

VÝROČNÁ SPRÁVA

TSG Slovak Republic s. r. o.

za obdobie od 1.5.2018 do 30.4.2019

Obsah

1. Úvodné slovo	3
2. Profil spoločnosti	4
3. Výsledky spoločnosti	9
4. Správa audítora a účtovná závierka k 30.4.2019	12

1. Úvodné slovo

Vážení klienti, obchodní partneri a akcionári

s radosťou Vám predkladám Výročnú správu spoločnosti TSG Slovak Republic s.r.o., v ktorej prezentujeme výsledky celoročného úsilia kolektívu našej spoločnosti. Spoločnosť vznikla v marci 1993. Účtovné obdobie prebiehalo v znamení naplňania cieľov našej spoločnosti.

Spokojnosť zákazníkov je základným barometrom vzťahu medzi spoločnosťou a zákazníkom, čomu naša spoločnosť podriaďuje svoju stratégiu získať čo najširší okruh zákazníkov.

Pri hodnotení výsledkov za účtovné obdobie môžeme konštatovať, že naša spoločnosť dosiahla v priemere dobré výsledky. Ak chceme v roku, ktorý je pred nami zabezpečiť dobré výsledky našej spoločnosti a zároveň zabezpečiť jej rast musíme flexibilne reagovať na rastúce potreby trhu. Vzhľadom na pripravované projekty je možné predpokladať v ďalšom roku priaznivý vývoj.

V mene spoločnosti sa chceme poďakovať zákazníkom a obchodným partnerom, ktorých dôvera je najcennejším ohodnotením našej snahy. Sme presvedčení, že aj v budúcnosti sa nám podarí vytvoriť také vzťahy, ktoré budú základom pre ďalší rozvoj spoločnosti.

V Bratislave, 05. júna 2019

.....

Ing. Alexander Kizek
riaditeľ

2. Profil spoločnosti

Identifikačné údaje

Obchodné meno: TSG Slovak Republic s.r.o.
(do 6.2.2019 Tokheim Acis Slovakia s.r.o.)

Sídlo spoločnosti: Pasienkova 7B, 821 06 Bratislava

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka
č: 4622/B

Založená: 17.02.1993

Vznikla: 29.03.1993

IČO: 31 345 476

DIČ: 2020319246

Kontakt

Call Centrum

Tel: +421 2 4020 6666
Fax: +421 2 4552 6777
E-mail: servis@tsg-solutions.sk

Sekretariát spoločnosti

Tel: +421 2 4020 6660
Fax: +421 2 4552 6333
E-mail: office@tsg-solutions.sk

Zástupcovia spoločnosti

Ing. Alexander Kizek – konateľ a vedúci úseku výstavby
E-mail: alexander.kizek@tsg-solutions.sk

Ing. Martin Červenák – prokurista a vedúci úseku servisu
E-mail: martin.cervenak@tsg-solutions.sk

Ing. Iveta Šrubařová – prokurista a vedúca ekonomického úseku
E-mail: iveta.srubarova@tsg-solutions.sk

Ľuboš Ryšánek – vedúci oddelenia nákupu
E-mail: lubos.rysanek@tsg-solutions.sk

Ing. Andrej Valovič – vedúci oddelenia stavieb
E-mail: andrej.valovic@tsg-solutions.sk

Predstavenie spoločnosti

O nás:

- Spoločnosť bola založená 27. júna 1991 v Prahe pod názvom Kutscha spol. s r.o.
- Po rozdelení ČSFR bola založená spoločnosť Kutscha spol. s r.o. na Slovensku dňa 29.marca 1993.
- Dňa 18.02.1997 prišlo ku zmene obchodného mena spoločnosti na Raab Karcher technika čerpacích staníc spol. s r.o.
- 6. novembra 2001 sa vedenie spoločnosti rozhodlo zmeniť obchodné meno spoločnosti na ACIS s.r.o.
- Firma ACIS s.r.o. zaujíma vedúcu pozíciu na Slovenskom trhu v oblasti výstavby a servisu čerpacích staníc.
- Od 12.03.2013 je 100% vlastníkom firmy ACIS s.r.o. Tokheim Holding GmbH
- Dňa 14.05.2014 prišlo ku zmene obchodného mena spoločnosti na Tokheim Acis Slovakia s.r.o.
- 7.02.2019 spoločnosť zmenila obchodné meno na TSG Slovak Republic s.r.o.

Firemná politika akosti je rozčlenená do piatich základných kapitol

1. Cieľom nášho snaženia je spokojnosť zákazníka
2. Dobré výsledky
3. Zdravé sebedovomie zamestnancov z kvalitnej práce
4. Kvalita je základom našich služieb a stratégií vývoja
5. Neustály rast podielu firmy na trhu

Túto politiku sa snaží realizovať všetkých 40 zamestnancov spoločnosti, ktorých môžete stretávať na komunikáciách v celej Slovenskej republike v 30 servisných automobiloch .

Činnosti spoločnosti

Poradenstvo

- Odborné poradenstvo v oblasti výstavby a servisu čerpacích staníc pohonných hmôt (ČS PHM) a iných investičných celkov v danej oblasti
- Posúdenie vhodnosti výberu lokality pre investičný zámer

- Navrhnutie vhodnej veľkosti – veľkosť skladovacej kapacity nádrží, počet a typ výdajných stojanov, veľkosť výdajnej plochy, veľkosť a typ prestrešenia výdajnej plochy a pod.
- Návrh situačného riešenia
- Voľba doplnkových služieb pre vybavenie čerpacej stanice

Financovanie

- Pomoc pre získanie finančných prostriedkov na investičný zámer (finančný leasing, spolupráca s olejárskymi spoločnosťami pre spoločné financovanie a pod.)

Projektová činnosť

- Zabezpečenie spracovania štúdie investičného zámeru
- Zabezpečenie spracovania projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (PD UR) pre stavebnú aj technologickú časť zámeru
- Zabezpečenie spracovania projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (PD SP) pre stavebnú aj technologickú časť zámeru
- Zabezpečenie spracovania projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby (PD RS) pre stavebnú aj technologickú časť zámeru
- Zabezpečenie kompletnej inžinierskej činnosti (IČ) od územného rozhodnutia až po kolaudáciu stavby

Výstavba čerpacích staníc a investičných celkov

- Ponuka zabezpečenia výstavby čerpacích staníc ako generálny dodávateľ stavebných a technologických objektov
- Ponuka realizácie technologických celkov pre skladovanie a výdaj rôznych druhov pohonných hmôt – benzín, nafta, LPG, CNG, AdBlue
 - Nádrže na skladovanie PHM oceleové (nadzemné, podzemné, jednoplášťové, dvojplášťové ...)
 - Zariadenia pre kontrolu a indikáciu tesnosti nádrží a potrubných rozvodov (Afriso, Dinel, Gardner Denver Thomas, Petro Vend, SGB, Site Sentinel, Veeder Root ...)
 - Technologické potrubné rozvody jedno alebo dvojplášťové oceleové (ocel', Bralen, flexibilné nerezové systém Brugg Rohrystem)
 - Technologické potrubné rozvody jedno alebo dvojplášťové plastové (KPS, UPP)
 - Tlakový systém čerpania PHM (Red Jacket)
 - Výdajné stojany pre PHM, AdBlue, LPG, CNG
 - Kontinuálne meranie hladín PHM, AdBlue, LPG (Afriso, Hectronic, Dinel, Site Sentinel, Veeder Root)
 - Pokladničné a riadiace systémy čerpacích staníc (Tokheim, UniCode)
 - Tankovacie automaty pre akceptáciu platobných kariet (Tokheim)

- Parkovacie automaty (Hectronic)
- Výroba a výdaj stlačeného vzduchu (kompresory, rozvody, prenosné plniče Airfix)
- Drobné vybavenie čerpacej stanice (vysávače, oklepávače autorohoží, vlajkosláva ...)
- Kompletná dodávka a montáž elektroinštalácie (uzemnenie, bleskozvody, elektrické rozvody silno a slaboprúdu, dodávky rozvádzačov, zálohované systému UPS...)
- Prestrešenie výdajných plôch, podhľadové konštrukcie (Global MSI)
- Osvetlenie pre čerpacej stanice (Glamox)
- Palivové hospodárstvo pre dieselagregáty (DA)

Servisné činnosti

- Servisné činnosti poskytujeme 365 dní v roku, 24 hodín denne za podpory dispečingu (Call Centra) s termínom nástupu na odstránenie porúch do 4 hodín.
 - Vedenia databázy čerpacích staníc a ich zariadení.
 - Evidencia porúch a sledovanie priebehu opravy v databázovom SW.
 - Vedenie elektronického archívu dokumentov.
 - Zabezpečenie plnenia legislatívnych povinností a sledovanie termínov plnenia.
- Servisné činnosti zmluvne zabezpečujeme na viac ako 300 ČS v celej Slovenskej republike.
- Servis výdajných stojanov Tokheim, Salzkotten, Scheidt&Bachmann, Wayne Dresser, Gilbarco, Schlumberger, Tatsuno-Benč, Benč, Adast
- Servis riadiacich a pokladničných systémov EuroShop (uniCODE), Mirelec, Marketer 2000/3000, Adast POS, Tokheim
- Servis indikátorov netesností medziplášťov nádrží a potrubných rozvodov ASF Thomas, Afriso, Veeder Root, SGB, DL 4000, Site Sentinel, Petro Vend (OPW), atd.
- Servis zariadení kontinuálneho merania hladín Hectronic, Veeder Root, Site Sentinel, Petro Vend (OPW), atd.
- Servis tlakových systémov výdaja PHM (Red Jacket, FE Petro)
- Servis kompresorov, plničov pneumatík a vysávačov (Orlík, Agre Kompressoren, Schneider, Metapol)
- Servis OPT - vonkajších platobných terminálov a parkovacích automatov (Tokheim, Hectronic)
- Servis elektroinštalácie ČS, vonkajšieho a vnútorného osvetlenia, reklamných prvkov vrátane pylónov, cenových totemov, apod.
- Zabezpečujeme čistenie nádrží, ČOV, ORL / lapolov, kanalizácií, záchytných nádrží, a pod., skúšky tesnosti a defektoskopiu nádrží (kontrolu technického stavu).
- Vykonávame opravy a montáž objemových prietokových meradiel na kvapaliny okrem vody s prietokom do 200 l/min a zabezpečujeme overenie objemových prietokových meradiel a tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel (plničov pneumatík)

- Montáž, opravy a revízie plynových zariadení
- Vodoinštalatérske práce
- Inštalácie a servis kúrenia a plynových rozvodov
- Kompletný servis nadzemných plastových nádrží Kingspan

Ostatné činnosti

Zabezpečujeme odborné prehliadky a skúšky (revízie) vyhradených technických zariadení, kontroly technologických zariadení a defektoskopické činnosti:

- čistenie nádrží na nebezpečné látky v súlade s vodným zákonom 364/2004 Z. z., vyhláškou 100/2005 Z. z. a STN 75 34 15
- skúšky tesnosti na objektoch na nebezpečné látky (nádrže a potrubné rozvody) podľa STN 75 34 15, vodného zákona 364/2004 Z. z. a vyhlášky 100/2005 Z. z. s vydaním protokolov
- kontroly technického stavu nádrží na nebezpečné látky podľa STN 75 34 15, STN 650201, vodného zákona 364/2004 Z. z. a vyhlášky 100/2005 Z. z. s vydaním protokolov
- kalibrácia nádrží laserom
- skúšanie kapilárnymi metódami 2. stupeň
- meranie hrúbok ultrazvukom UTT
- skúšanie vizuálnymi metódami VT 2. stupeň
- skúšanie netesností LT/AB 2. Stupeň
- odborné prehliadky a skúšky (revízie) vyhradených technických zariadení elektrických podľa STN 33 1500, STN 33 2000-6:2007, STN EN 60079-17 a Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zb. v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu a v prostredí bez nebezpečenstva výbuchu
- odborné prehliadky a odborné skúšky (revízie) vyhradených technických zariadení tlakových (tlakových nádob) podľa vyhlášky 508/2009 Z. z. a STN 690012
- odborné prehliadky a odborné skúšky (revízie) vyhradených technických zariadení plynových podľa vyhlášky 508/2009 Z. z.
- revízie hasiacich prístrojov podľa vyhlášky č. 719/2002 Z. z.
- revízie zdvíhacích zariadení (výtahov a brán autoumyvárok) podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.
- revízie a servis komínov a dymovodov vyplývajúce z vyhl. MV SR 401/2007 Z. z.
- kontrola rekuperácie 2 stupňa benzínových pár podľa v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 361/2010 Z. z. a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/126/ES
- ročná kontrola technológie čerpacej stanice pohonných látok na základe STN 650202, zákona o ochrane pred požiarmi č. 314/2001 Z. z., vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. a vodného zákona č. 364/2004 Z. z.
- kontrola nepriebojných poistných armatúr podľa STN EN ISO 16852:2011, STN 650202, zákona o ochrane pred požiarmi č. 314/2001 Z. z., vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.
- Predaj náhradných dielov
- Predaj technologického vybavenia čerpacích staníc

3. Výsledky spoločnosti

	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
Čistý obrat	4 920 282	4 856 867	63 415
Výnosy z hospodárskej činnosti	4 943 873	4 888 559	55 314
Tržby z predaja tovaru			0
Tržby z predaja vlastných výrobkov			0
Tržby z predaja služieb	4 857 528	4 874 174	-16 646
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	2 049	4 719	-2 670
Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu	69 221	-14 940	84 161
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	15 075	24 606	-9 531
Náklady na hospodársku činnosť	4 714 424	4 709 504	4 920
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru			0
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	923 149	969 825	-46 676
Služby	2 474 155	2 456 255	17 900
Osobné náklady	1 194 532	1 163 313	31 219
Dane a poplatky	7 234	7 290	-56
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	97 897	85 372	12 525
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	48 109	-21 261	69 370
Opravné položky k pohľadávkam	27	3 517	-3 490
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	-30 679	45 193	-75 872
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	229 449	179 055	50 394

	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
Pridaná hodnota	1 462 273	1 452 813	9 460
Výnosy z finančnej činnosti	68	1 725	-1 657
Výnosové úroky	0	0	0
Kurzové zisky	68	1 725	-1 657
Ostatné výnosy z finančnej činnosti			0
Náklady na finančnú činnosť	14 204	18 494	-4 290
Nákladové úroky	1 402	4 342	-2 940
Kurzové straty	2 254	2 306	-52
Ostatné náklady na finančnú činnosť	10 548	11 846	-1 298
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-14 136	-16 769	2 633
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	215 313	162 286	53 027
Daň z príjmov	47 787	35 989	11 798
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	167 526	126 297	41 229

Štruktúra majetku

		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
	Spolu majetok	3 537 189	3 420 887	116 302
A.	Neobežný majetok	247 994	218 718	29 276
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	0	62	-62
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	247 994	218 656	29 338
A.III.	Dlhodobý finančný majetok	0	0	0
B.	Obežný majetok	3 231 564	3 149 081	82 483
B.I.	Zásoby	446 917	350 716	96 201
B.II.	Dlhodobé pohľadávky	94 571	115 063	-20 492
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	2 689 153	2 682 328	6 825
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok	0	0	0
B.V.	Finančné účty	923	974	-51
C.	Časové rozlíšenie	57 631	53 088	4 543

Štruktúra zdrojov majetku

		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
	Spolu vlastné imanie a záväzky	3 537 189	3 420 887	116 302
A.	Vlastné imanie	2 543 322	2 375 797	167 525
A.I.	Základné imanie	253 538	253 538	0
A.II.	Emisné ážio			0
A.III.	Ostatné kapitálové fondy			0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy	58 261	58 261	0
A.V.	Ostatné fondy zo zisku			0
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia			0
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	2 063 997	1 937 701	126 296
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	167 526	126 297	41 229
B.	Záväzky	989 715	1 044 885	-55 170
B.I.	Dlhodobé záväzky	6 540	16 065	-9 525
B.II.	Dlhodobé rezervy	115 190	161 992	-46 802
B.III.	Dlhodobé bankové úvery			0
B.IV.	Krátkodobé záväzky	743 834	739 179	4 655
B.V.	Krátkodobé rezervy	124 151	127 649	-3 498
B.VI.	Bežné bankové úvery			0
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci			0
C.	Časové rozlíšenie	4 152	205	3 947

Schválenie účtovnej závierky a rozdelenie výsledku hospodárenia

Vedenie spoločnosti navrhne valnému zhromaždeniu schváliť účtovnú závierku zostavenú k 30.4.2019 a výsledok hospodárenia za obdobie od 1.5.2018 do 30.4.2019 vo výške 167 526 EUR preúčtovať na nerozdelený zisk minulých rokov.

Nasledujúce skutočnosti

Medzi dňom overenia účtovnej závierky a dňom výročnej správy nedošlo k žiadnym skutočnostiam, ktoré by mali významný dopad na účtovnú závierku k 30. aprílu 2019.

Aktivity v oblasti životného prostredia

Naším cieľom je dosiahnuť najvyššiu možnú úroveň starostlivosti o životné prostredie, tak v našich priestoroch spoločnosti, ako aj u našich zákazníkov. Chránime životné prostredie, prírodné zdroje a biologickú diverziu. Zlepšujeme kontrolu a manažment spotreby energie, znečisťovania, emisií skleníkových plynov a tvorby odpadových látok. Pracujeme na certifikácii trvalo udržateľného vývoja prostredníctvom príslušných noriem ISO.

Pracovno-právne vzťahy

Priemerný počet zamestnancov účtovnej jednotky počas účtovného obdobia: 40 (2018: 41).

Informácie o činnostiach v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť v účtovnom období od 1.5.2018 do 30.4.2019 nevydala žiadne náklady na výskum a vývoj.

Nadobúdanie vlastných podielov alebo podielov v ovládajúcej spoločnosti

Spoločnosť počas roka nenadobudla vlastné podiely ani podiely v ovládajúcej spoločnosti. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

4. Správa audítora a účtovná závierka k 30.4.2019

Správa audítora o overení účtovnej závierky k 30.04.2019 vrátane kompletnej účtovnej závierky k 30.04.2019 sa nachádza v Prílohe.