

VÝROČNÁ SPRÁVA

TSG Slovak Republic s. r. o.

za obdobie od 1.5.2024 do 30.4.2025

Obsah

1. Úvodné slovo	3
2. Profil spoločnosti	4
3. Výsledky spoločnosti	9
4. Správa audítora a účtovná závierka k 30.4.2025	13

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 parametrom 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 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, 28. mája 2025

.....

Ing. Alexander Kizek
riaditeľ

2. Profil spoločnosti

Identifikačné údaje

Obchodné meno: TSG Slovak Republic s.r.o.

Sídlo spoločnosti: Pasienková 7B, 821 06 Bratislava

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Registrácia: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro,
vložka č: 4622/B

Založená: 17.02.1993

Vznikla: 29.03.1993

IČO: 31 345 476

DIČ: 2022319246

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 oddelenia výstavby

E-mail: alexander.kizek@tsg-solutions.sk

Ing. Martin Červenák – prokurista a vedúci oddelenia servisu

E-mail: martin.cervenak@tsg-solutions.sk

Ing. Iveta Šrubařová – prokurista a vedúca ekonomického oddelenia

E-mail: iveta.srubarova@tsg-solutions.sk

Ľuboš Ryšánek – vedúci oddelenia nákupu

E-mail: lubos.rysanek@tsg-solutions.sk

Mgr. Matej Procházka – vedúci oddelenia stavieb

E-mail: matej.prochazka@tsg-solutions.sk

Ing. Mario Raul Valdes Veliz , MBA - vedúci oddelenia predaja a nových technológií

E-mail: mario.valdes@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 26. 04. 1996 prišlo ku zmene obchodného mena spoločnosti na Raab Karcher technika čerpacích staníc spol. s r.o.
- Dňa 19. 10. 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.
- Dňa 07.02.2019 prišlo ku zmene obchodného mena spoločnosti 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 snažia realizovať všetci zamestnanci 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 oceľové (nadmerné, 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 oceľové (ocel', Bralen, flexibilné nerezové systém Brugg Rohrystem)
 - Technologické potrubné rozvody jedno alebo dvojplášťové plastové (KPS, UPP)
 - Tlakový systém čerpania PHM (Red Jacket, FePetro)
 - 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 čerpace stanice (Glamox, Thoma Lighting)
- Palivové hospodárstvo pre dieselagregáty (DA)
- Zabezpečí inštaláciu, záručné a servisné služby pre všetkých zákazníkov umývacích liniek Kärcher
- Poskytuje široké portfólio nabíjaciach staníc striedavého a jednosmerného prúdu pre všetky značky a modely elektromobilov.
- Poskytuje služby v oblasti LPG, CNG, LNG a H2
- Ponuka širokého spektra komplexných riešení na mieru v oblasti solárnej energie a fotovoltaických panelov pre rôzne odvetvia priemyslu a služieb.

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, Adast
- Servis riadiacich a pokladničných systémov EuroShop (uniCODE), 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, Šebesta)
- 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 (výťahov 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	8 427 930	8 921 999	-494 069
Výnosy z hospodárskej činnosti	8 394 235	9 046 863	-652 628
Tržby z predaja tovaru			0
Tržby z predaja vlastných výrobkov			0
Tržby z predaja služieb	8 376 287	8 826 241	-449 954
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	-81 325	100 973	-182 298
Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu	80 092	100 717	-20 625
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	19 181	18 932	249
Náklady na hospodársku činnosť	8 092 729	8 516 863	-424 134
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru			0
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	1 149 438	1 653 879	-504 441
Služby	4 724 390	4 779 854	-55 464
Osobné náklady	1 966 122	1 838 804	127 318

	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
Dane a poplatky	10 420	7 261	3 159
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	147 351	127 593	19 758
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	35 093	58 635	-23 542
Opravné položky k pohľadávkam			0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	59 915	50 837	9 078
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	301 506	530 000	-228 494
Pridaná hodnota	2 421 134	2 493 481	-72 347
Výnosy z finančnej činnosti	83974	99541	-15 567
Výnosové úroky	83656	99541	-15 885
Kurzové zisky	172		172
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	146		146
Náklady na finančnú činnosť	21 968	20 804	1 164
Nákladové úroky	12 848	10 753	2 095
Kurzové straty	1 260	1 208	52
Ostatné náklady na finančnú činnosť	7 860	8 843	-983
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	62 006	78 737	-16 731
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	363 512	608 737	-245 225
Daň z príjmov	73 701	129 851	-56 150
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	289 811	478 886	-189 075

Štruktúra majetku

		Bežné úctovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce úctovné obdobie	Rozdiel
	Spolu majetok	4 943 575	4 797 766	145 809
A.	Neobežný majetok	341 678	329 038	12 640
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	0	0	0
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	341 678	329 038	12 640
A.III.	Dlhodobý finančný majetok	0	0	0
B.	Obežný majetok	4 496 616	4 374 062	122 554
B.I.	Zásoby	448 842	469 380	-20 538
B.II.	Dlhodobé pohľadávky	93 208	139 161	-45 953
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	3 947 168	3 762 946	184 222
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok	0	0	0
B.V.	Finančné účty	7 398	2 575	4 823
C.	Časové rozlíšenie	105 281	94 666	10 615

Štruktúra zdrojov majetku

		Bežné úctovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce úctovné obdobie	Rozdiel
	Spolu vlastné imanie a záväzky	4 943 575	4 797 766	145 809
A.	Vlastné imanie	3 478 422	3 538 611	-60 189
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	2 876 812	2 747 926	128 886
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za úctovné obdobie po zdanení	289 811	478 886	-189 075
B.	Záväzky	1 463 148	1 258 665	204 483

		Bežné účetné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účetné obdobie	Rozdiel
B.I.	Dlhodobé záväzky	157 383	154 761	2 622
B.II.	Dlhodobé rezervy	10 000	10 000	0
B.III.	Dlhodobé bankové úvery			0
B.IV.	Krátkodobé záväzky	1 086 498	883 130	203 368
B.V.	Krátkodobé rezervy	209 267	210 774	-1 507
B.VI.	Bežné bankové úvery	0	0	0
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci	0	0	0
C.	Časové rozlíšenie	2 005	490	1 515

Schválenie účtovnej závierky a rozdelenie výsledku hospodárenia

Vedenie spoločnosti navrhne valnému zhromaždeniu schváliť účtovnú závierku zostavenú k 30.4.2025 a výsledok hospodárenia za obdobie od 1.5.2024 do 30.4.2025 vo výške 289 811 eur preúčtovať na nerozdelený zisk minulých rokov.

Pracovno-právne vzťahy

Priemerný počet zamestnancov účtovnej jednotky počas účtovného obdobia: 44 (23/24: 44).

Nasledujúce skutočnosti

Po 30.4.2025 nenastali také udalosti, ktoré by si vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke k 30.4.2025, prípadne tejto správe.

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. V rámci enviromentálnej politiky bol celý holding hodnotený spoločnosťou ECOVADIS a získali sme strieborné označenie a zaradili sme sa do poradia 12% najlepšie hodnotených spoločností.

Informácie o činnostiach v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť v účtovnom období od 1.5.2024 do 30.4.2025 nevynaložila 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 30.4.2025

Správa audítora o overení účtovnej závierky k 30.04.2025 vrátane kompletnej účtovnej závierky k 30.04.2025 sa nachádza v Prílohe.