

# **VÝROČNÁ SPRÁVA**

**TSG Slovak Republic s. r. o.**

**za obdobie od 1.5.2019 do 30.4.2020**

## Obsah

1. Úvodné slovo .....	3
2. Profil spoločnosti .....	4
3. Výsledky spoločnosti .....	9
4. Správa audítora a účtovná závierka k 30.4.2020 .....	13

## 1. Úvodné slovo

### Vážení klienti, obchodní partneri a akcionári

s radosťou Vám predkladám Výročnú správu spoločnosti Tokheim Acis Slovakia 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, 03. júna 2020

.....

Ing. Alexander Kizek  
riaditeľ

## 2. Profil spoločnosti

### Identifikačné údaje

Obchodné meno: TSG Slovak Republic 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@tokheim.sk

#### **Sekretariát spoločnosti**

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

#### ***Zástupcovia spoločnosti***

**Ing. Alexander Kizek** – konateľ a vedúci úseku výstavby  
E-mail: akizek@tokheim.sk

**Ing. Martin Červenák** – prokurista a vedúci úseku servisu  
E-mail: mcervenak@tokheim.sk

**Ing. Iveta Šrubařová** – prokurista a vedúca ekonomického úseku  
E-mail: isrubarova@tokheim.sk

**Ľuboš Ryšánek** – vedúci oddelenia nákupu

E-mail: lrysanek@tokheim.sk

**Ing. Andrej Valovič** – vedúci oddelenia stavieb

E-mail: avalovic@tokheim.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.
- 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 sebedovetie 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 (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 oceľové (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 totémov, 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
<b>Čistý obrat</b>	5 895 166	4 920 282	974 884
<b>Výnosy z hospodárskej činnosti</b>	5 954 830	4 943 873	1 010 957
Tržby z predaja tovaru			
Tržby z predaja vlastných výrobkov			
Tržby z predaja služieb	5 773 392	4 857 528	915 864
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	43 550	2 049	41 501
Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu	127 474	69 221	58 253
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	10 414	15 075	-4 661
<b>Náklady na hospodársku činnosť</b>	5 724 734	4 714 424	1 010 310
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru			
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	1 460 022	923 149	536 873
Služby	2 762 862	2 474 155	288 707
Osobné náklady	1 345 194	1 194 532	150 662
Dane a poplatky	7 643	7 234	409
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	116 971	97 897	19 074
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	70 423	48 109	22 314
Opravné položky k pohľadávkam	-440	27	-467
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	-37 941	-30 679	-7 262

	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>230 096</b>	<b>229 449</b>	<b>647</b>
Pridaná hodnota	1 594 058	1 462 273	131 785
<b>Výnosy z finančnej činnosti</b>	<b>134</b>	<b>68</b>	<b>66</b>
Výnosové úroky			
Kurzové zisky	134	68	66
Ostatné výnosy z finančnej činnosti			
<b>Náklady na finančnú činnosť</b>	<b>13 576</b>	<b>14 204</b>	<b>-628</b>
Nákladové úroky	120	1 402	-1 282
Kurzové straty	2 716	2 254	462
Ostatné náklady na finančnú činnosť	10 740	10 548	192
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-13 442</b>	<b>-14 136</b>	<b>694</b>
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením</b>	<b>216 654</b>	<b>215 313</b>	<b>1 341</b>
Daň z príjmov	47 170	47 787	-617
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>169 484</b>	<b>167 526</b>	<b>1 958</b>

#### Štruktúra majetku

		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
	Spolu majetok	3 738 366	3 537 189	201 177
A.	Neobežný majetok	250 710	247 994	2 716
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	0	0	0
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	250 710	247 994	2 716
A.III.	Dlhodobý finančný majetok	0	0	0
B.	Obežný majetok	3 427 134	3 231 564	195 570
B.I.	Zásoby	431 016	446 917	-15 901
B.II.	Dlhodobé pohľadávky	94 058	94 571	-513
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	2 890 631	2 689 153	201 478
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok	0	0	0
B.V.	Finančné účty	11 429	923	10 506
C.	Časové rozlíšenie	60 522	57 631	2 891

## Štruktúra zdrojov majetku

		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Rozdiel
	Spolu vlastné imanie a záväzky	3 738 366	3 537 189	201 177
A.	Vlastné imanie	2 712 806	2 543 322	169 484
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	2 231 523	2 063 997	167 526
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	169 484	167 526	1 958
B.	Záväzky	1 012 801	989 715	23 086
B.I.	Dlhodobé záväzky	12 891	6 540	6 351
B.II.	Dlhodobé rezervy	43 727	115 190	-71 463
B.III.	Dlhodobé bankové úvery			0
B.IV.	Krátkodobé záväzky	812 156	743 834	68 322
B.V.	Krátkodobé rezervy	144 027	124 151	19 876
B.VI.	Bežné bankové úvery			0
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci			0
C.	Časové rozlíšenie	12 759	4 152	8 607

### Schválenie účtovnej závierky a rozdelenie výsledku hospodárenia

Vedenie spoločnosti navrhne valnému zhromaždeniu schváliť účtovnú závierku zostavenú k 30.4.2020 a výsledok hospodárenia za obdobie od 1.5.2019 do 30.4.2020 vo výške 169 484 EUR preúčtovať na nerozdelený zisk minulých rokov.

### Pracovno-právne vzťahy

Priemerný počet zamestnancov účtovnej jednotky počas účtovného obdobia: 40 (2019: 40).

## 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 2020.

Koncom roka 2019 sa prvýkrát objavili správy z Číny o koronavíruse. V prvých mesiacoch roku 2020 sa vírus rozšíril do celého sveta a jeho negatívny vplyv nadobudol veľké rozmery. Aj keď v čase zverejnenia tejto účtovnej závierky vedenie účtovnej jednotky nezaznamenalo zreteľný pokles predaja, nakoľko sa však situácia stále mení, preto nemožno predvídať budúce dopady.

Vedenie bude pokračovať v monitorovaní potenciálneho dopadu a podnikne všetky možné kroky na zmiernenie akýchkoľvek negatívnych účinkov na spoločnosť a jej zamestnancov.

## 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.

## Informácie o činnostiach v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť v účtovnom období od 1.5.2019 do 30.4.2020 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 30.4.2020**

Správa audítora o overení účtovnej závierky k 30.04.2020 vrátane kompletnej účtovnej závierky k 30.04.2020 sa nachádza v Prílohe.