





## OBSAH

<b>1</b>	<b>Základné údaje o spoločnosti.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>História spoločnosti .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Údaje o predmete činnosti .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Zoznam členov štatutárnych, dozorných a iných orgánov spoločnosti.....</b>	<b>4</b>
4.1	Štatutárny orgán a dozorná rada .....	4
4.2	Konanie menom spoločnosti.....	4
4.3	Informácie o konsolidovanom celku .....	4
4.4	Ostatné informácie .....	4
<b>5</b>	<b>Vývoj činnosti, finančná situácia spoločnosti a doplňujúce informácie o uplynulom vývoji podnikania.....</b>	<b>5</b>
5.1	Vývoj činnosti spoločnosti v r. 2023 .....	5
5.1.1	Výskum a Vývoj.....	7
5.1.2	Výroba.....	8
5.1.3	Obchod.....	8
5.1.4	SKTC-E .....	8
5.2	Hlavné ekonomické ukazovatele.....	9
5.3	Ukazovatele finančnej situácie.....	10
<b>6</b>	<b>Udalosti, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia .....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Informácia o cieľoch a očakávanej hospodárskej a finančnej situácii za rok 2024 .....</b>	<b>10</b>
7.1	Výskum a Vývoj .....	10
7.2	Výroba.....	11
7.3	Obchod .....	11
7.4	SKTC-E.....	11
<b>8</b>	<b>Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky .....</b>	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>Návrh na rozdelenie zisku .....</b>	<b>11</b>
<b>10</b>	<b>Štruktúra vlastníkov spoločnosti.....</b>	<b>12</b>

## 1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Obchodné meno:	EVPÚ a. s.
Sídlo spoločnosti:	Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
IČO:	31 562 507
Deň zápisu:	01.05.1992
Právna forma:	akciová spoločnosť
Základné imanie:	1 258 764,- Eur
Zápis v OR:	vedený Okresným súdom Trenčín, Oddiel: Sa, vložka číslo: 197/ R (ďalej len „Spoločnosť“)

## 2 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Akciová spoločnosť EVPÚ Nová Dubnica bola založená zakladateľskou zmluvou zo dňa 14. 04. 1992 a rozhodnutím zakladateľa podľa § 154 a nasl. Zákona č. 513/91 Zb. upísaním akcií a prijatím stanov v súlade so zákonom č. 92/91 Zb.

Činnosť spoločnosti je zameraná na vývoj a výrobu zariadení v oblasti:

- Elektrotechniky a výkonovej elektroniky
- Riadiacich a pohonných systémov
- Certifikácie a skúšobníctva

## 3 ÚDAJE O PREDMETE ČINNOSTI

- výskum a vývoj riadiacich, regulačných, pohonných systémov, priemyselnej automatizácie a riadenie technologických procesov
- projektovanie elektrických zariadení a technolog. procesov
- výskum a vývoj výkonových meničov, elektrických regul. pohonov, elektrických strojov a prístrojov, elektrických zariadení pre dopravu
- veľkoobchod okrem koncesovaných živností
- vývoj, výroba, opravy a znehodnocovanie zbraní
- nákup, predaj, požičiavanie zbraní
- preprava zbraní
- výkon činnosti stavbyvedúceho
- prenájom motorových vozidiel
- vykonávanie inžinierskych stavieb, priemyselných stavieb, bytových a občianskych stavieb
- cestná nákladná doprava
- prevádzkovanie stredísk kalibračnej služby
- autorizácia: na výkon činnosti certifikácie preukázania zhody stavebných výrobkov, na vykonávanie inšpekcií, ako skúšobné laboratórium, podľa ustanovení § 15 a 16 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch
- činnosť autorizovanej osoby

- poskytovanie software (predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom)
- autorizácia na vykonávanie činnosti pri certifikácii mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov v zmysle § 55 zák. č. 241/2001 Z.z. v rozsahu Súhlasu s autorizáciou č. AOUS 01/2004 vydaného Národným bezpečnostným úradom dňa 31.12.2003
- výskum, vývoj, výroba technologických zariadení na zhodnocovanie odpadov
- poskytovanie poradenských služieb pri certifikácii integrovaných systémov manažérstva kvality
- montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení
- prenájom strojov, prístrojov a ručného náradia
- výroba náhradných dielov a komponentov pre dopravnú infraštruktúru
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- prevádzkovanie technickej služby v rozsahu § 7 ods. 1 zák. č. 473/2005 Z. z. o súkromnej bezpečnosti - vývoj, výroba, projektovanie, montáž, údržba, revízia a oprava na základe licencie č. 29-52/2004 zo dňa 19.11.2009 č. PT 001108
- činnosť v rozsahu poverenia Ministerstva financií Slovenskej republiky na odborné posudzovanie podľa zákona č. 171/2005 o hazardných hrách v znení neskorších predpisov
- vývoj a výroba výrobkov obranného priemyslu
- obchodovanie s výrobkami obranného priemyslu
- vedenie účtovníctva
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
- poradenstvo v oblasti manažérstva kvality výrobkov alebo produkcie
- administratívne práce
- organizovanie kurzov, školení a seminárov
- výroba a opravy komponentov a uzlov elektrotechnických zariadení a zariadení výkonovej elektrotechniky
- sprostredkovanie obchodu
- prenájom hnutelných vecí
- maloobchod v rámci voľných živností (mimo drahých kovov)
- veľkoobchod v rámci voľných živností (mimo drahých kovov)
- stolárstvo
- výroba strojov a zariadení pre všeobecné účely
- výroba elektrických zariadení a elektrických súčiastok
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied

## **4 ZOZNAM ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV SPOLOČNOSTI**

### **4.1 Štatutárny orgán a dozorná rada**

Predstavenstvo

- Ing. Ondrej Marček – predseda predstavenstva (do 31. 12. 2023)  
Omšenie 216  
914 43 Omšenie
- *Ing. Michal Pavlík – predseda predstavenstva (od 1. 1. 2024)*  
*Nevádzová 17211/6F*  
*Bratislava- Ružinov 821 01*
- Ing. Martin Hraško, PhD. – člen predstavenstva  
Príles 1543/90  
914 01 Trenčianska Teplá
- Ing. Marek Franko, PhD. – člen predstavenstva  
Udiča 189  
018 01 Udiča

Dozorná rada

- JUDr. Igor Vranka, LL.M.  
Mlynské Luhy 17095/3  
821 05 Bratislava
- Ing. Jozef Filip  
Trenčianska 726/64  
018 51 Nová Dubnica
- Ing. Ivan Buday  
SNP 183/82  
972 47 Oslany

### **4.2 Konanie menom spoločnosti**

Vo všetkých veciach zaväzujúcich spoločnosť sú oprávnení podpisovať všetci členovia predstavenstva, pričom za spoločnosť podpisujú najmenej dvaja členovia predstavenstva.

### **4.3 Informácie o konsolidovanom celku**

Spoločnosti nevznikla za rok 2023 povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa §22 zákona o účtovníctve.

### **4.4 Ostatné informácie**

Priemerný počet zamestnancov Spoločnosti v roku 2023 bol 187, z toho 30 vedúci zamestnanci (v roku 2022 to bolo 184 zamestnancov, z toho 11 vedúci zamestnanci). Spoločnosť má značný vplyv na zamestnanosť v regióne.

Účtovná závierka Spoločnosti k 31.12.2023 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa zákona NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve, za účtovné obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023. Bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania spoločnosti (going concern).

Hospodárska činnosť Spoločnosti nepredstavuje žiadne riziko a nemá žiaden dopad na kvalitu životného prostredia.

Spoločnosť nie je vystavená žiadnym významným rizikám ani neistotám.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

## **5 VÝVOJ ČINNOSTI, FINANČNÁ SITUÁCIA SPOLOČNOSTI A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O UPLYNULOM VÝVOJI PODNIKANIA**

### **5.1 Vývoj činnosti spoločnosti v r. 2023**

Spoločnosť v r. 2023 vyvíjala najmä aktivity zamerané na:

- vývoj, výrobu a dodávky elektrického vybavenia pre železničnú dopravu, predovšetkým centrálné zdroje energie pre napájanie elektrospotrebičov, pracujúcich na všetkých napäťových sústavách v Európe, kompletne elektrovýzbroje, zahŕňajúce trakčné a pomocné meniče a meniče budenia pre elektrodynamické brzdy, zdroje pre napájanie zabezpečovacích zariadení a ohrev výhybiek,
- vývoj, výrobu a dodávky systémov a subsystémov zameraných na obranné účely,
- realizáciu subdodávateľského kontraktu na vozidlá 8x8,
- aktivity v oblasti certifikácie a skúšobníctva.

Pre zabezpečenie uvedených činností spoločnosť disponuje vlastnými odbornými kapacitami v oblasti vývoja hardware a software, ako aj výrobnými, skúšobnými kapacitami a servisným strediskom.

Skúšobníctvo a certifikácia slúžia nielen pre vlastnú potrebu, ale aj pre zákazníkov z celej SR a zahraničia.

Marketingové a obchodné aktivity, slúžiace na zabezpečenie a naplnenie uvedeného programu spoločnosť pokrýva vlastnými silami.

Spoločnosť je už niekoľko rokov držiteľom certifikátov ISO 9001 (systém manažérstva kvality), IRIS a AQAP 2110 (osvedčenie o zhode Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality), ISO 14001 pre systém environmentálneho manažérstva v oblasti výskumu, návrhu, vývoja, výroby a servisu vlastných produktov a Osvedčenia zhody pre funkcie údržby potvrdzujúce uznanie systému údržby v rámci Európskej únie v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/798 a s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2019/779, pre bezpečnosť železníc.



# CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA

Číslo certifikátu: Z23012012-AQ-CZS-UNIFE  
 Dátum a dátum expirácie: 6. október 2024  
 Platnosť: 6. október 2021 - 6. október 2024

Týmto sa potvrdzuje, že systém manažérstva spoločnosti  
**EVPU a.s.**  
 Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika

je zhodný s požiadavkami normy systému manažérstva kvality:  
**ISO 9001:2015**

Tento certifikát je platný pre nasledujúci rozsah:  
 Výskum, návrh, vývoj, výroba a servis elektrotechnických produktov pre priemyselné,  
 dráhové a špeciálne použitie.

Info o číslach certifikátov  
 podľa ISIRI 18. október 2021



Posledná kontrola: posledná aktualizácia v rámci IAF, ktorá je rovnaká ako predtým.  
 AKREDITOVANÉ: REGISTRÁTOR DNV Business Assurance s.r.o., Zlatého 1, 2024 JB, Šumperk, Česko. TEL: +420432022188 www.dnv.com/certification



Info o manažérstve kvality  
 ISO 9001:2015 AQ-CZS-UNIFE  
 Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovensko

Info o manažérstve  
 podľa ISO 9001:2015



# C E R T I F I C A T E

awarded to  
**EVPU a.s.**  
**Trenčianska 19**  
**018 51, Nová Dubnica**  
**Slovakia**

**DNV Business Assurance Zertifizierung GmbH**  
 confirms, as an IRIS Certification® approved certification body, that the Management System of the  
 above organization has been assessed and found to be in accordance with the

**IRIS Certification® Conformity assessment:2020**  
**and based on**  
**ISO/TS 22163:2017**

for the activities of  
 Design and Development and Maintenance and Manufacturing

for the scopes of certification:  
 04 (Power system, drive unit), 05 (Auxiliary systems),  
 18 (Infrastructure)

Research, design, development and production of electrotechnical products for railway service.

Certificate valid from: 05/09/2021

Certificate valid until: 04/09/2024\*

*[Signature]*



Current date: 30/07/2021

Certificate-Register-No: 121036-2012-AQ-CZS-UNIFE

\* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit  
 Certification body address: Welbeckstraße 25, 45329 Essen, Germany

© 2021 UNIFE. All rights reserved.  
 U7



# OSVEDČENIE O ZHODE

číslo: 14/2021

ÚRAD PRE OBRANŔNÚ ŠTANDARDIZÁCIU, KODIFIKÁCIU  
 A ŠTÁTNE OVERYVANIE KVALITY

v súlade so zákonom č.11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii  
 a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení  
 neskorších predpisov

vyhlasuje zhodu systému zabezpečovania kvality pre

**EVPU a.s.**  
**Trenčianska 19**  
**018 51 Nová Dubnica**

IČO: 31 562 507

podľa

SOŠ AQAP 2110:2017

s vymedzením predmetu na:

**Vývoj a výroba výrobkov obranneho priemyslu.**

Osvedčenie o zhode je platné od dňa podpisu a platí do 27. októbra 2024.

Dátum vydania: 28. októbra 2021



*[Signature]*  
 Ing. Emil KOŠŤ

riaditeľ úradu



# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
**Certifikačný orgán systémov manažérstva**  
 akreditovaný SNAS  
 ovedenie o akreditácii č. R-008  
 potvrdzuje, že organizácia



**EVPU a.s.**  
**Trenčianska 19**  
**SK - 018 51 Nová Dubnica**  
**IČO: 31 562 507**

zaviedla a používa  
 systém environmentálneho manažérstva v oblasti

Výskum, návrh, vývoj, výroba a servis elektrotechnických  
 produktov pre priemyselné, dráhové a špeciálne použitie.

Audítom, správa č. 2320/2022/E/AS/C  
 bolo preukázané, že sú splnené  
 požiadavky normy

**EN ISO 14001:2015**

Certifikát je platný od 2022-11-16 do 2025-11-15  
 Registračné číslo certifikátu E 2320-1

Braťslava, 2022-11-16



*[Signature]*

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 Certifikačný orgán systémov manažérstva  
 člen skupiny TÜV SÜD  
 Jelitkove 6, 921 03 Bratislava

F-Q-019/04

OSVEDČENIE ZHODY PRE FUNKCIE ÚDRŽBY		SNAS Reg. No. 660/P-052
Požívajúce uznanie systému údržby v rámci Európskej únie v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/798 a s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2019/779		
1. ČÍSLO EIN	SK/33/0222/0009	
2. CERTIFIKOVANÁ ORGANIZÁCIA		
Prívratný názov	EVPU a.s.	
Obchodný názov alebo skratka (nepovinné)		
Úplná adresa (ulica, PSČ, obec, štát)	Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica Slovenská republika	
Obchodné registračné číslo	31 562 507	IČ DPH: SK2020436066
3. CERTIFIKAČNÝ ORGÁN		
Prívratný názov	VIACARE, s. r. o.	
Úplná adresa (ulica, PSČ, obec, štát)	Hurbanova 1353/6, 024 01 Kysucké Nové Mesto Slovenská republika	
Referenčné číslo certifikačného orgánu	SK/30/0221/0002	
4. INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA OSVEDČENIA		
Základ sa vzťahuje na:		Číslo EIN predchádzajúceho osvedčenia:
• nové osvedčenie	<input checked="" type="checkbox"/>	
• obnovené osvedčenie	<input type="checkbox"/>	
• aktualizované/zmenené osvedčenie	<input type="checkbox"/>	
Platnosť od: 24. 10. 2022		do: 23. 10. 2027
Typ spoločnosti	výroba, poskytovateľ údržby	
5. ROZSAH ČINNOSTÍ ÚDRŽBY		
Kategória vozidiel	Iné – náhradné diely na nákladné vozne, ručné, osobné vozne, motorové jednotky	
Zahrňa vozne špecializované na prepravu nebezpečného tovaru	NIE	
6. FUNKCIE ÚDRŽBY		
Rozvoj údržby	ANO <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Udržovanie údržby vnútorného parku	ANO <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
Poskytovanie údržby	ANO <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Pri číselných funkciách údržby sa uvedú číselné funkcie, v súvislosti s ktorými je toto osvedčenie platné (pozri zoznam v prílohe II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/779):		
Poskytovanie údržby – úroveň 5		
7. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE		
Protokol z auditu č. 37/2022/33/CA		
Dátum vydania	24. 10. 2022	
Interné referenčné číslo	37/2022/33	
	 doc. Ing. Vladimír Šuchý, PhD prezident certifikačného výboru	
	 ViacARE, s.r.o.	

### 5.1.1 Výskum a Vývoj

**Výskum a vývoj v oblasti obranného a bezpečnostného priemyslu** v roku 2023 pracoval na vývoji, výrobe, integrácii virtuálnej reality do systému riadenia palby a testovaní Trenažéra VK TURRA 30 pre BVP-M1, ktorý umožňuje výcvik posádok vozidiel BPV-M1 zameraný na činnosti súvisiace s prípravou vežového kompletu na bojovú činnosť a obsluhu vežového kompletu TURRA 30 počas bojových úloh.

Spoločnosť sa taktiež zamerala na vývoj Diaľkového ovládania vežového kompletu, ktoré umožňuje vykonávanie činností spojených s vedením streleckých úloh aj v prípade, že je obsluha vežového kompletu nútená opustiť bojové vozidlo na vzdialenosť do 200m. Systém pozostáva z výnosného zariadenia a riadiaceho modulu umiestneného vo vozidle, ktoré sú navzájom prepojené optickým káblom.

V rámci procesu zavedenia odľahčeného diaľkovo ovládaného vežového systému pre lafetáciu 30 mm automatického kanóna NATO kalibra so softvérom pre systém riadenia palby do výrobného programu spoločnosti bol integrovaný nový typ automatického kanóna NATO kalibra, systém čistenia senzorov zameriavačov a modifikované pracovisko strelca operátora a veliteľa.

**V oblasti výkonovej elektrotechniky** spoločnosť v roku 2023 riešila niekoľko projektov z oblasti výkonovej elektrotechniky. Rozbiehal sa projekt viacsystémových pomocných meničov JN3014M-11B pre maďarské železnice, riešila sa dodávka inovovaných displejov pre lokomotívy, vylepšovala sa prepäťová ochrana pre meniče na 86 ks osobných vozňov, na žiadosť zákazníka sa zvyšoval výkon nabíjačov na niekoľkých typoch pomocných meničov prevádzkovaných na ČD a taktiež sa riešila aktualizácia softvéru nabíjačov s novou nabíjacou charakteristikou pre lokomotívy a úprava SW blokovacích obvodov pre RegioJet.

Aj v tomto roku pokračoval vývoj nových komponentov s perspektívnym uplatnením v doprave, ktoré sledujú trend vývoja nových polovodičových prvkov (SiC a GaN tranzistory) a nových materiálov pre aplikáciu v magnetických obvodoch. Okrem železničného programu sa riešil projekt Energokontajnera SSFC300 pre konverziu americkej siete na európsku a naopak pre potreby obranného priemyslu. Okrem nového vývoja sa riešila podpora výroby, kde vzhľadom na zmeny na trhu bolo nutné nahrádzať nedostupné prvky novými, aby sa zabezpečila kontinuita dodávok vyrábaných elektrických zariadení a náhradných dielov.

### **5.1.2 Výroba**

Výrobná produkcia prúdových zdrojov, meničov, elektrokomponentov pre železnice ale aj systémov obranného priemyslu prebiehala priebežne v celom roku 2023.

V priebehu roku 2023 sme vyrobili množstvo meničov a komponentov pre rôznych našich zákazníkov. Pri výrobe sme sa zamerali počas roka na zefektívnenie procesu výroby, optimalizáciu výrobných nákladov a kvalitu.

Rozpracované boli prvé kusy z dodávky veží TURRA 30 pre partnera KONŠTRUKTA – Defence, a. s., zo zákazky BOV 8x8 Patria pre Ministerstvo obrany Slovenskej republiky.

Pokračovala tvorba technologických postupov pre zníženie prácnosti a zjednodušenie montáže zariadení. V roku 2023 sa začali prípravné práce na rekonštrukcie haly v areáli ZTS v Dubnici nad Váhom, kam by mala byť v roku 2024 sústredená mechanická časť strojárkej výroby.

### **5.1.3 Obchod**

Obchodný útvar rozvíjal aj v roku 2023 aktivity v oblasti železničného programu s domácimi slovenskými obchodnými partnermi, najmä s významnými spoločnosťami na trhu ako sú ŽOS Trnava, a.s., Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. a Železničná spoločnosť Slovensko, a.s. Rokovania prebiehali aj so spoločnosťou ŽOS Vrútky, a.s. Zo zahraničných spoločností dominovali v železničnom programe české spoločnosti EVPU ČR, CZ LOKO a ďalej spoločnosti MÁV START a Dunakeszi.

Napriek personálnym výzvam sa útvaru obchod - obrana v roku 2023 podarilo získať množstvo významných zákaziek. Preukázali sme schopnosť efektívne pracovať a dosahovať obchodné úspechy aj prostredníctvom akvizičných činností. Osobne sme navštívili mnohých našich partnerov, zúčastnili sa na výstavách, aby sme posilnili a upevnili naše obchodné vzťahy. Tieto stretnutia nám umožnili lepšie porozumieť potrebám našich partnerov a nájsť spoločné cesty k ďalšiemu rastu. Získané zákazky nám nielen posilnili trhovú pozíciu, ale tiež nám umožnili investovať do ďalšieho rozvoja firmy. Tento rok bol dôležitým míľnikom v zlepšovaní našich obchodných vzťahov a posilňovaní našej pozície na trhu. Kľúčovými partnermi pre obchod v oblasti bezpečnosti a obrany ostávali PATRIA, KONŠTRUKTA – Defence a BAE SYSTEMS.

### **5.1.4 SKTC-E**

EVPU, a. s., je členom celosvetovej certifikačnej schémy IECCE-CB a európskych certifikačných schém CCA a ENEC so zameraním na skúšanie a certifikáciu výrobkov z hľadiska bezpečnosti a elektromagnetickej kompatibility.

Vykonávané boli činnosti:

- Vykonávanie skúšok v skúšobných laboratóriách
- Kalibrácie meracích prístrojov elektrických veličín a teploty

- Certifikácia výrobkov v rozsahu národnej akreditácie, autorizácie a notifikácie a medzinárodných certifikačných schém IECEE-CB, CCA a ENEC
- Činnosti súvisiace s certifikáciou technických zabezpečovacích prostriedkov a mechanických zábranných prostriedkov v zmysle autorizácie NBÚ
- Činnosti súvisiace s homologizáciu motorových vozidiel a ich súčastí

V roku 2023 SKTC-E realizovalo skúšky výrobkov a posúdenie zhody v celkovej hodnote 955 471 EUR.

Vo februári 2023 pracovníci certifikačného orgánu certifikujúceho výrobky úspešne absolvovali dohľad na plnenie požiadaviek normy ISO/IEC 10065:2012 vykonaný Slovenskou národnou akreditačnou službou.

Dokončili sme presťahovanie laboratória na skúšanie káblov a vodičov z prenajatých priestorov vo VUKI, a.s. Bratislava do priestorov EVPÚ v Novej Dubnici.

Prebehla modernizácia kalibračného laboratória zakúpením nového multifunkčného kalibrátora FLUKE 5540A a EMC laboratória zakúpením anténneho stožiaru Innco MA 400-EP a anténneho adaptéra R&S HL562E, ktorý v spolupráci s novým prijímačom R&S ESW26 poskytuje vysokú kvalitu merania elektromagnetického vyžarovania.

## 5.2 Hlavné ekonomické ukazovatele

	v EUR	r. 2023	r. 2022
<b>Aktíva celkom</b>		30 858 883	24 848 109
• <b>Neobežný majetok</b>		6 943 392	5 738 620
• <b>Obežný majetok</b>		23 832 892	19 022 771
• <b>Časové rozlíšenie</b>		82 599	86 718
<b>Pasíva celkom</b>		30 858 883	24 848 109
• <b>Základné imanie</b>		1 258 764	1 258 764
• <b>Kapitálové fondy</b>		343 569	343 569
• <b>Fondy zo zisku</b>		289 683	289 683
• <b>Výsledok hospodárenia minulých rokov</b>		15 190 184	16 500 999
• <b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>		383 248	1 187 830
• <b>Oceňovacie rozdiely z precenenia</b>		122 149	116 236
• <b>Závazky</b>		12 560 595	4 838 763
• <b>Časové rozlíšenie</b>		710 691	312 265

V roku 2023 dosiahla akciová spoločnosť výsledok hospodárenia zisk v celkovej výške po zdanení 383 248,- eur. Hospodársky výsledok za rok 2022, zisk vo výške 1 187 830,- eur bol rozhodnutím valného zhromaždenia spoločnosti preúčtovaný na účet „nerozdelený zisk z minulých rokov“.

### 5.3 Ukazovatele finančnej situácie

	r. 2023	r. 2022
<b>Celková zadlženosť</b>	40,70 %	19,47 %
<b>Dlhodobá zadlženosť</b>	24,1 %	0,63 %
<b>Okamžitá likvidita</b>	1,73	3,26
<b>Bežná likvidita</b>	2,14	3,67
<b>Celková likvidita</b>	5,07	6,42

## 6 UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA

Po 31.12.2023 nenastali žiadne udalosti, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.

## 7 INFORMÁCIA O CIEĽOCH A OČAKÁVANEJ HOSPODÁRSKEJ A FINANČNEJ SITUÁCII ZA ROK 2024

V roku 2024 sa spoločnosť bude usilovať o efektívne hospodárenie spoločnosti a dosiahnutie kladného hospodárskeho výsledku. Spoločnosť plánuje v nasledujúcom období pokračovať vo zvyšovaní efektivity jednotlivých úsekov a optimalizácii jednotlivých procesov.

### 7.1 Výskum a Vývoj

Ciele pre rok 2024 sú:

- Návrh novej generácie vežového kompletu TURRA 30 vybaveného systémom senzorov pre efektívnu detekciu, rozpoznanie, trackovanie a elimináciu hrozieb aktuálneho bojiska a nezávislým streleckým zameriavačom, ktorý zvyšuje efektivitu strelby a znižuje nároky na mechanickú rektifikáciu. Integrácia týchto zariadení do systému riadenia paľby.
- Integrácia novej generácie automatického rozpoznania a trackovania cieľov do systémov riadenia paľby zbraňových staníc GLADIUS a TURRA. Tento autotracker využíva nové pokročilé metódy spracovania obrazu, vďaka čomu je dosiahnutá vyššia stabilita sledovania cieľa.
- Vývoj pomocného meniča rady JN3014M-11B s plánovaným objemom dodávky 50ks.
- Pokračovať vo vývoji a výrobe funkčných vzorov modulov pomocného meniča, na základe nových materiálov aj s doplnením senzorov pre zlepšenie diagnostiky a vývoj prototypu jednofázového GaN striedača.
- Vývoj novej generácie riadiaceho systému s prechodom na novší a perspektívnejší procesor, s možnosťou využitia smart technológií. Okrem zmeny hardware budú zmeny sprevádzané vznikom nového sprievodného softvéru. Pri vývoji nového softvéru sa bude klást dôraz na sledovateľnosť zmien, jednotnosť softvérových riešení a budovanie portfólia knižníc otestovaných softvérových funkcií, ktoré budú zdieľateľné riešiteľmi v rôznych projektoch.

## **7.2 Výroba**

Cieľom na rok 2024 je presťahovanie mechanickej výroby do nových priestorov v Dubnici nad Váhom, ich strojové vybavenie a spustenie prevádzky v letných mesiacoch. S tým je spojená aj následná reorganizácia výrobného procesu v ostatných dvoch prevádzkach – v Novej Dubnici a v areáli ZVS v Dubnici nad Váhom.

## **7.3 Obchod**

Plánom pre rok 2024 zostáva najmä personálna stabilizácia obchodného oddelenia, zameranie sa na aktivity súvisiace s akvizičnou činnosťou a nastavenie vzájomnej spolupráce všetkých oddelení, čo by malo smerovať k efektívnejšej a automatickejšej práci v rámci obchodného oddelenia. To by následne malo viesť k plneniu projektov v požadovanom čase a so zodpovedajúcou kvalitou.

Hlavnou výzvou v oblasti obchod – obrana ostáva zákazka dodávky veží TURRA 30 pre konečného zákazníka MO SR. Pre oblasť obchod – priemysel ostáva prioritou rozvíjať vzťahy s kľúčovými zákazníkmi v oblasti železníc, či už to je ŽOS Trnava, ŽOS Vrútky, Železnižné opravovne a strojárne Zvolen a zahraniční partneri, predovšetkým CZ LOKO, a.s., ČD a.s., a spoločnosti z Maďarska (MÁV START a Dunakeszi).

## **7.4 SKTC-E**

V roku 2024 chceme pokračovať v modernizácii laboratórií a tým zvyšovanie rozsahu a kvality poskytovaných služieb našim zákazníkom.

Upevniť pozíciu na slovenskom a zahraničnom trhu prostredníctvom orientácie na zákazníkov. Prispôbiť rozsah služieb meniacim sa podmienkam na trhoch.

Po piatich rokoch plánujeme úspešne absolvovať reakreditačný dohľad Slovenskou národnou akreditačnou službou a obhájiť rozsah akreditovaných skúšok.

## **8 NADOBÚDANIE VLASTNÝCH AKCIÍ, DOČASNÝCH LISTOV, OBCHODNÝCH PODIELOV A AKCIÍ, DOČASNÝCH LISTOV A OBCHODNÝCH PODIELOV MATERSKEJ ÚČTOVNEJ JEDNOTKY**

Spoločnosť v roku 2023 nenadobudla žiadne vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

## **9 NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU**

V roku 2023 dosiahla akciová spoločnosť výsledok hospodárenia zisk v celkovej výške 383 248,- Eur.

O vysporiadaní výsledku hospodárenia za rok 2023 rozhodne valné zhromaždenie v priebehu roka 2024.

## 10 ŠTRUKTÚRA VLASTNÍKOV SPOLOČNOSTI

Vlastnícka štruktúra bola k 31.12.2023 nasledovná:

	Podiel na ZI		Hlasovacie práva
	Eur	%	%
<b>MH Manažment, a. s.</b>	265,52	0,02	0,02
<b>Fyzické osoby</b>	1 258 498,48	99,98	99,98
<b>Spolu</b>	1 258 764,00	100,0	100,0

V Novej Dubnici máj 2024

Ing. Michal Pavlík  
predseda predstavenstva

Ing. Marek Franko, PhD.  
člen predstavenstva

Ing. Martin Hraško, PhD.  
člen predstavenstva