



AVEX electronics, s.r.o.
Flajšová 957, 029 57 Oravská Lesná

VÝROČNÁ SPRÁVA 2023



Oravská Lesná, 6.5.2024

Obsah

- I. Príhovor CEO
- II. Profil spoločnosti
- III. Dôležité míľniky
- IV. Hodnoty spoločnosti – poslanie, vízia, stratégia
- V. Integrovaný manažérsky systém
- VI. Štruktúra spoločnosti
- VII. Výroba
- VIII. Zamestnanci
- IX. Finančná správa a návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku za rok 2023
- X. Správa nezávislého audítora
- XI. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring
- XII. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia
- XIII. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja
- XIV. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2024
- XV. Kontakt
- XVI. Ročná účtovná závierka za rok 2023

I. Príhovor CEO

„ Zásadná inovácia technologickej základne AVEX „

Rok 2023 znamenal pre našu firmu zásadnú inováciu technologickej základne, nakoľko sa nám podarilo aspoň čiastočne bez akýchkoľvek dotácií zrealizovať projekt „ Inovácie technologickej základne AVEX na báze implementácie SMART FACTORY 2023“, nákupom jednej kompletnej dvojkoľajovej SMT výrobnéj linky vrátane inšpekčných systémov, zariadenia pre napájanie čiarových kódov a zariadenia pre spájkovanie DPS. Je mi veľmi ľúto, že takéto projekty Industry 4.0 nie sú finančne podporované prostriedkami z eurofondov. Takýmto prístupom zodpovedných za rozvoj a digitalizáciu priemyslu, slovenské priemyselné firmy výrazne strácajú konkurencieschopnosť a tým klesá aj priemyselná výroba na Slovensku.

Zásadná inovácia výrobného procesu umožnila našej spoločnosti rozšíriť výrobu kritických elektronických modulov do hybridných a elektrických automobilov pre prémiové značky automobilov. Zakúpenie tzv. dvojkoľajovej SMT výrobnéj linky zvýšilo takmer dvojnásobne výrobu rovnakých výrobkov vo vyššej kvalite. Zároveň zlepšilo a zvýšilo flexibilitu výrobných procesov, efektívnosť výroby a najmä výrazné zníženie energetickej náročnosti výroby a tým aj zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie. Zabezpečilo úsporu klimatizovaných priestorov, elektrickej energie, dusíka a pracovnej sily.

Aj neustále zdokonaľovanie systému Elisa Smart Factory nám výrazne prispieva k transformácii tradičnej automatizácii na koncept Industry 4.0. Výsledkom čoho je vysoko flexibilný a integrovaný výrobný systém, ktorý podstatnou mierou zvyšuje konkurencieschopnosť spoločnosti v náročnom trhovom prostredí výroby elektroniky.

Naša spoločnosť udržateľným a spoločensky zodpovedným investovaním, ktoré zohľadňuje environmentálne, sociálne a riadiace kritériá (ESG) má pozitívny vplyv na spoločnosť a životné prostredie a prispieva k dlhodobému úspechu a ziskovosti spoločnosti AVEX. Dôkazom správneho nasmerovania investícií je získanie certifikátu CE Plafond v rámci projektu Zelenej banky.

Ďakujem všetkým zamestnancom za mimoriadne úsilie pri realizácii týchto úspešných inovatívnych projektov, ktoré našu spoločnosť mimoriadne posilňujú a tým zabezpečujú neustály rast a významné postavenie na trhu výrobcov elektroniky. Zároveň sa chcem poďakovať aj našim obchodným partnerom za ich dôveru, ktorá je pre nás hnacou silou k stále lepším výsledkom.

Ján Oršuliak, CEO

II. Profil spoločnosti

Už 26 rokov sme spoľahlivým B2B partnerom v oblasti výroby elektroniky

Spoločnosť AVEX bola založená v roku 1987 ako akciová spoločnosť na základe rozhodnutia akcionárov PHILIPS, TRANSAKTA a TESLA Spotrebná Elektronika koncern Bratislava, ktorí sa rozhodli spolupracovať v oblasti aplikačného vývoja, výroby, marketingu a predaja výrobkov spotrebnej elektroniky. Spočiatku to videorekordéry neskôr i video-kamery so záznamom VHS, ktoré si určite všetci pamätáme a mnohé sú funkčné dodnes predovšetkým kvôli masívnej konštrukcii mechanickej časti videorekordérov.

- Po roku 1989 až do dnes v činnosti AVEX pokračuje časť bývalého vedenia akciovej spoločnosti AVEX.
- V roku 1997 sa výroba presťahovala do Oravskej Lesnej, kde úspešne pokračuje dodnes. AVEX electronics má 100 % slovenskú majetkovú účasť, pričom stabilitu a ekonomický rast spoločnosti zabezpečuje dlhodobou pretrvávajúca štruktúra vlastníkov.
- Základným predmetom činnosti je vývoj, komplexný inžiniering a výroba elektroniky, mikroelektroniky a testovacích zariadení pre popredných svetových výrobcov ako sú Panasonic, Samsung, SITECO, pričom táto spolupráca prebieha na báze vzájomného partnerstva.
- AVEX je vybavený najmodernejšími výrobnými technológiami ako sú automatické SMT linky (Surface mount Technology-povrchová montáž) na technologickej platforme FUJI NXT a AIMEX, ktoré sú doplnené automatickými optickými inšpekčnými zariadeniami AOI a SPI (Solder Paste Inspection) na technologických platformách SAKI a PARMI. Tieto výrobné technológie nám umožňujú vyrábať výrobky vysokej kvality. Kvalita našich výrobkov je navyše zaručená vlastníctvom certifikátov kvality ISO 9001:2015, IATF 16 949:2016 (Automotiv), EN ISO 14001:2015 (Environment) a OHSAS 18001:2007 (bezpečnosť a ochrana zdravia).
- Výrobky elektroniky z AVEX-u končia u takých známych značiek ako sú svetoznámy výrobcovia automobilov Mercedes, BMW (elektronické moduly do nabíjačiek batérií pre elektrické a hybridné automobily) AUDI, VW, Toyota a Land Rover (autorádiá a riadiace jednotky), TESLA MOTORS, ASTON MARTIN, MCLAREN (elektronické zámky dverí), výrobca chladničiek Samsung (riadiaca elektronika), výrobca svietidiel na báze LED SITECO (LED zdroje svetla a riadiace jednotky-Driver), výrobca svetelných zdrojov Vossloh-Schwabe (zdroje svetla a predradníky), Bang and Olufsen (TV prijímače a HT audio výrobky ako i v rôznych iných výrobkoch).

- V roku 2019 rozbehla spoločnosť AVEX electronics rozsiahly projekt Smart Factory, cieľom ktorého je udržanie a posilnenie si výhodnej pozície spoločnosti v náročnom globálnom konkurenčnom prostredí v ktorom sa i doteraz úspešne presadzovala.
- AVEX electronics sa snaží aktívne pôsobiť aj v rámci regiónu Žilinského samosprávneho kraja, kde dosiahol významné ocenenia ako sú Cena za Rozvoj Regiónu „**Zlatý vavrín umenia a kompetencií za rok 2016**“ v kategórii spoločensky zodpovedná spoločnosť a za rok 2018 sa umiestnil v rámci TOP 10 firiem regiónu v rebríčku najzdravších firiem v kategórii „Výrobná spoločnosť s obratom 10 až 50 miliónov eur na 7 mieste.
- Na celoštátnej úrovni AVEXu bolo v roku 2022 udelené najvyššie ocenenie SOPK „**Zlatá medaila za mimoriadne zásluhy pre rozvoj ekonomiky a podnikania v Slovenskej republike**“. V rámci celoštátnej súťaže Veľká Cena SOPK bolo AVEX-u udelené už dva krát „**Čestné uznanie za uplatňovanie etických princípov v podnikaní za roky 2010 a 2021**“.
- Spoločnosť AVEX si je vedomá, že jej úspech závisí najmä od pevných základov spolupráce s partnermi, zákazníkmi, dodávateľmi, zamestnancami i okolitým spoločenským prostredím, vie že jej produkt sa stáva na trhu tovarom, ktorý má svoju hodnotu, ale pre zákazníka je výdavkom. V propagácii sa preto snaží najmä o komunikáciu so zákazníkmi a ponúka bezkonkurenčnú schopnosť úspešne zvládnuť projekty od predstavy až po realizáciu. Etika, bezúhonnosť, rešpekt a čestnosť sú základnou súčasťou jej podnikateľských aktivít. Súbor týchto kľúčových princípov a hodnôt firemnej kultúry a prístupov k podnikaniu má AVEX zakotvený aj v etickom kódexe spoločnosti.
- Vzhľadom k tomu, že AVEX až viac ako 80% čistých tržieb bez materiálu dosahuje z výroby pre automobilový priemysel (automotiv) sme nútení v plnom rozsahu spĺňať požiadavky normy IATF 16949 ako i rôzne špeciálne požiadavky zákazníkov hlavne pokiaľ ide o **materiálovú a najmä procesnú traceabilitu**, ktorá veľmi úzko súvisí s implementáciou **Smart Factory**, ktorú v súčasnosti AVEX postupne implementuje na technicko-technologickej platforme FUJI NXT a AIMEX a softvérových platformách FUJI NEXIM Smart Factory a Elisa Smart Factory v súčinnosti s informačným systémom SAP.
- Jednou zo základných požiadaviek zákazníkov automotiv je posielanie tzv. **rodného listu výrobku** súčasne s dodávkami výrobkov. Tento rodný list obsahuje základné informácie zo systému Smart Factory, ako sú dáta **z materiálovej, ale aj z procesnej traceability** to znamená spätnej dohľadateľnosti použitého materiálu a nastavenia jednotlivých výrobných procesov počas výroby konkrétneho výrobku.
- Okrem uvedenej postupnej implementácie Smart Factory ďalšia zásadná požiadavka zo strany zákazníkov „Automotiv“ sú výrobné kapacity, ktoré so zvyšujúcou sa elektronizáciou automobilov sú kladené na AVEX.

- Preto sa AVEX rozhodol v rámci tohto projektu „ **Inovácie výrobnotechnologickej základne na báze Smart Factory**“ riešiť horeuvedené požiadavky zákazníkov zakúpením ďalších nových výrobnotechnologických zariadení, ktoré budú jednak čo najefektívnejšie využívať existujúce klimatizované výrobné priestory a jednak vytvárať základné predpoklady pre implementáciu Smart Factory s prvkami **umelej inteligencie**, pričom tieto nové výrobnotechnologické zariadenia budú neoddeliteľnou súčasťou Smart Factory AVEX electronics, ktorá je v súčasnosti v procese postupnej implementácie.

III. Dôležité míľniky

- 1997** – Vznik spoločnosti AVEX PRODUCTION, s.r.o.
- 2001** – Kúpa výrobného areálu v Oravskej Lesnej a začiatok rozsiahlych rekonštrukcií a výstavby nových výrobných hál.
Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických a magnetických predradníkov.
- 2003** – Spoločnosť certifikovaná ako Green partner spoločnosťou SONY.
Certifikácia ISO 9001/2000.
- 2006** – Certifikácia ISO 14001/2005 a OHSAS 18001/1999.
Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických modulov do TV prijímačov a satelitov pre spoločnosť Samsung.
- 2007** – Obnova technologického parku, kúpa nových SMT liniek vrátane SPI a AOI staníc.
- 2010** – Zmena názvu spoločnosti na AVEX electronics, s.r.o.
Realizácia významných europrojektov „ Vzdelávanie zamestnancov AVEX electronics, s.r.o.“ a „ Inovácie výrobnotechnických a technologických zariadení – posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti v rámci stredoeurópskeho priestoru“. Certifikácia spoločnosti taiwanským inštitútom TISI.
Certifikácia nemeckou spoločnosťou VDE podľa normy CIG 023.
- 2013** – Modernizácia SAP informačného systému a úprava ISO 9001.
Začiatok realizácie projektu výroby elektronických modulov do chladničiek pre Samsung.
- 2014** – Realizácia projektu výroby zdrojov pre spotrebnú elektroniku.
Zavedenie traceability v procese výroby.
- 2015** – Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických modulov pre Automotiv.
Doplnenie technologických zariadení o laser 2D kódov, selektívne spájkovačky a lakovačky.
- 2016** – Doplnenie technologických zariadení o X-Ray a frézu na depanelizáciu dlhých DPS.
- 2017** – Príprava na implementáciu ISO TS 16949.
- 2018** – Kúpa novej, plne vybavenej, špičkovej SMT linky na báze FUJI AIMEX, ktorá je

schopná osádzať DPS do 150 cm. Linka je vrátane XXL loadera, inline screen printera, SSL SPI a XXL AOI stanice.

Rozsiahla rekonštrukcia SMT haly a príprava na projekt SMART Factory.

2019 – Certifikácia podľa IATF 16949:2015 prostredníctvom certifikačnej spoločnosti SGS.

2021 – Nová klimatizácia a chladenie v rekonštruovanej výrobnjej hale SMT.

2022 – Investícia v rámci ESG - Nákup 2 nových smart liniek SMT FUJI a realizácia projektu výroby elektronických modulov do nabíjačiek pre Automotiv. Zavedenie systému ELISA Smart Factory. Príprava projektu inovácie technologickej základne na báze implementácie SMART FACTORY.

2023 – Získanie certifikátu CE Plafond v rámci projektu Zelenej banky za spoluúčasť VUB pri financovaní nákupu 2 nových liniek SMT FUJI splňajúcich ESG kritériá.

Realizácia projektu inovácie technologickej základne v súlade s kritériami ESG -

- Nákup vysokovýkonnej dvojkoľajovej SMT výrobnjej linky Hanwha.

Získanie „Plaque of Appreciation“ od firmy Hanwha za prvý predaj osadzovacej linky SMT HM520W v Európe.

IV. Hodnoty spoločnosti – poslanie, vízia, stratégia

Poslanie

Pokračovanie v tradícii výroby elektroniky v regióne Orava.

Byť spoľahlivým a preferovaným partnerom našich zákazníkov, ktorým prinášame pridanú hodnotu pri realizácii ich podnikateľských plánov a zvyšovaní konkurencieschopnosti.

Vízia

- Udržať si pozíciu významnej a uznávanej spoločnosti na trhu výrobcov elektroniky.
- Trvale udržiavať spoločnosť AVEX v konkurencieschopnom stave v oblasti výroby elektroniky na báze EMS.
- Budovať dlhodobé vzťahy so zákazníkmi, založené na kvalite, spoľahlivosti a profesionálnom prístupe.
- Vytvárať požadované technicko-technologické podmienky na postupnú implementáciu integrovaného systému riadenia CIM (Computer Integrated Manufacture) s cieľom vytvorenia „Smart Factory“.
- V plnom rozsahu uplatňovať „systém procesného riadenia“ vrátane riadenia kvality.
- Byť spoločnosťou s korektnou komunikáciou a so spoločensky zodpovedným podnikaním.
- Neustále vzdelávať zamestnancov, s cieľom ovládať najnovšie poznatky a vývojové trendy v oblasti výroby elektroniky.
- Presadzovať zásady tímovej práce a efektívnej komunikácie.
- Zvyšovať úroveň kultúry v spoločnosti a uplatňovať sociálny prístup manažmentu k zamestnancom.

- Zredukovať a podľa možností odstrániť negatívne vplyvy na životné prostredie sústavným zlepšovaním nášho systému riadenia ochrany životného prostredia s cieľom zvyšovať environmentálnu výkonnosť.

Stratégia

Základná generická stratégia v podmienkach AVEX bude uplatňovaná nasledovne:

- Stratégia odlišnosti – **differentiation** bude AVEX realizovať v rámci trhového priestoru výroby **autoelektroniky** a **LED svetelných zdrojov** na báze EMS ako jednu zo základných foriem konkurenčného boja predovšetkým zavádzaním najmodernejších technológií (**technology innovation**), na báze základnej technickej a softvérovej platformy **FUJI NXT, AIMEX, HANWHA, FUJI Nexim Smart Factory a Elisa Smart Factory**, optických inšpekčných systémov na technickej a softvérovej platforme **SAKI a PARMI**, ich univerzálnosťou a modularitou ako i implementáciou najmodernejších systémov riadenia výrobných procesov (**Smart factory**) a informačných systémov (**SAP**).
Touto stratégiou sa AVEX dokáže úspešne presadzovať v konkurenčnom boji nakoľko oproti svojim bezprostredným konkurentom bude schopný poskytovať kvalitnejšie služby EMS najmä pokiaľ ide o dosahovanie vysokej kvality ale i kvantity výroby a najmä plnenia veľmi náročných požiadaviek, ktoré sú kladené na výrobu auto-elektroniky (full traceability, 3D SPI a AOI, In Line X-Ray, spájkovanie reflow vo vákuu, vysoká kvalita výroby 4 až 5 PPM).
- Nákladová stratégia - **costleadership** bude uplatňovaná najmä v konkurenčnom prostredí výroby spotrebnej elektroniky, bielej techniky a optoelektroniky. Voči „silným konkurentom“ v rámci možností bude AVEX túto formu konkurenčného boja uplatňovať aj pri výrobe autoelektroniky. Tu bude AVEX využívať hlavne svoje silné stránky najmä technicko - technologická základňa, ktorá mu umožňuje špecializovať sa na veľkosériovú a hromadnú výrobu elektroniky, čím bude môcť v konkurenčnom boji dosahovať „**úspory z rozsahu**“ (economies of scale).
- **Eliminácia rizík**, realizáciu tejto stratégie AVEX bude vyvíjať marketingové aktivity tak aby dosiahol v rámci možností maximálnu možnú mieru diverzifikácie a to jednak pokiaľ ide o portfólio jednotlivých zákazníkov, tak aj portfólio skupín výrobkov (autoelektronika, medicínska elektronika, biela technika, optoelektronika, spotrebná elektronika a pod.).
Implementácia tejto stratégie umožní spoločnosti znižovať riziká, ktoré môžu vzniknúť z prípadnej straty niektorého zo súčasných zákazníkov prípadne vzniku krízy v niektorom z odvetví elektroniky.

- Spoločnosť AVEX electronics je zameraná na poskytovanie služieb pre výrobu elektroniky EMS (electronic manufacturing services) v rámci Stredoeurópskeho trhového priestoru, kde je v súčasnosti vytvorené pomerne silné konkurenčné prostredie. Za účelom úspešného presadzovania sa v tomto trhovom segmente sa AVEX usiluje o vytváranie spolupráce so svojimi zákazníkmi na báze výrobného partnerstva. To znamená, že AVEX v spolupráci so zákazníkmi na základe vzájomnej spolupráce riešia aktuálne problémy a možnosti neustáleho zlepšovania výrobných procesov, čo do značnej miery obmedzuje nových konkurentov spoločnosti. Takýto vzťah pre AVEX ako výrobcu vytvára predvídateľné ekonomické prostredie čo mu umožňuje plánovite pristupovať k rozvoju spoločnosti do budúcnosti.
- Dodržiavať kritériá ESG (environmentálne, sociálne a riadiace kritéria).

V. Integrovaný manažérsky systém

AVEX electronics má vybudovaný Integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa medzinárodných štandardov. Spoločnosť je certifikovaná dánskou certifikačnou spoločnosťou SGS SLOVAKIA Košice podľa noriem ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.

Systém fungovania kvality je neustále preverovaný prostredníctvom interných a centrálnych ukazovateľov kvality, interných auditov, plnenia cieľov kvality.

Pravidelným úspešným absolvovaním certifikačných a dozorných auditov každoročne potvrdzujeme dodržiavanie politiky kvality a zodpovedné správanie sa k ochrane životného prostredia a zdraviu zamestnancov.

Systém manažérstva kvality zabezpečuje trvalé uspokojovanie neustále narastajúcich požiadaviek zákazníkov na výrobu elektroniky ako aj napĺňanie strategických zámerov spoločnosti.

Vybudovaný Integrovaný manažérsky systém nás oprávňuje považovať sa za zodpovednú spoločnosť poskytujúcu najvyššiu pridanú hodnotu pre svojich zákazníkov.

VI. Štruktúra spoločnosti

V priebehu účtovného obdobia roku 2023 došlo k zmene vlastníkov spoločnosti AVEX electronics, s.r.o.

Vlastníkom spoločnosti vo výške 72 % podielu je zakladateľ spoločnosti pán Ing. Ján Oršuliak, vo výške 18 % podielu je vlastníkom spoločnosti pani Gabriela Bučková a 10 % vlastníkom je Ing. Radovan Jankovič. Konateľmi spoločnosti sú Ing. Ján Oršuliak a Gabriela Bučková. Spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú každý samostatne.

Účasť majiteľov na riadení spoločnosti je zárukou ekonomickej a finančnej stability a dodržiavania základných firemných princípov tvoriacich hodnoty spoločnosti.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. uskutočnila k 1.1.2023 zlúčenie so svojimi dvomi dcérskymi spoločnosťami OTF ORAVA s. r. o. a AVEX TELEKOM s.r.o., v ktorých mala 100 % obchodný podiel.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

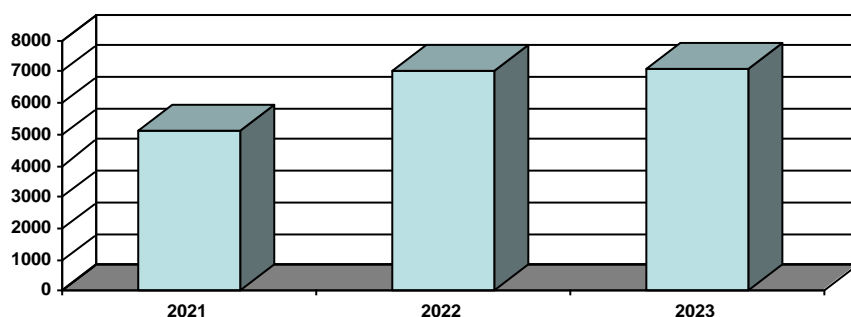
Spoločnosť AVEX electronics s.r.o. v účtovnom období 2023 nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy a ani iné obchodné podiely.

Spoločnosť AVEX electronics s.r.o. nepodlieha žiadnym osobitným predpisom.

VII. Výroba

Celkové výnosy z hospodárskej činnosti za rok 2023 boli vykázané vo výške 18 096 tis. EUR. Z toho tržby z výrobnjej činnosti za rok 2023 dosiahli úroveň 16 812 tis. EUR. Z dôvodu toho, že rozhodujúce projekty sa realizujú bez nákupu základného materiálu, vyhodnocuje spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. tržby z výrobnjej činnosti pre všetky projekty bez materiálu. Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu boli za rok 2023 vo výške 7 106 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu zvýšili o 1,5%.

Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR



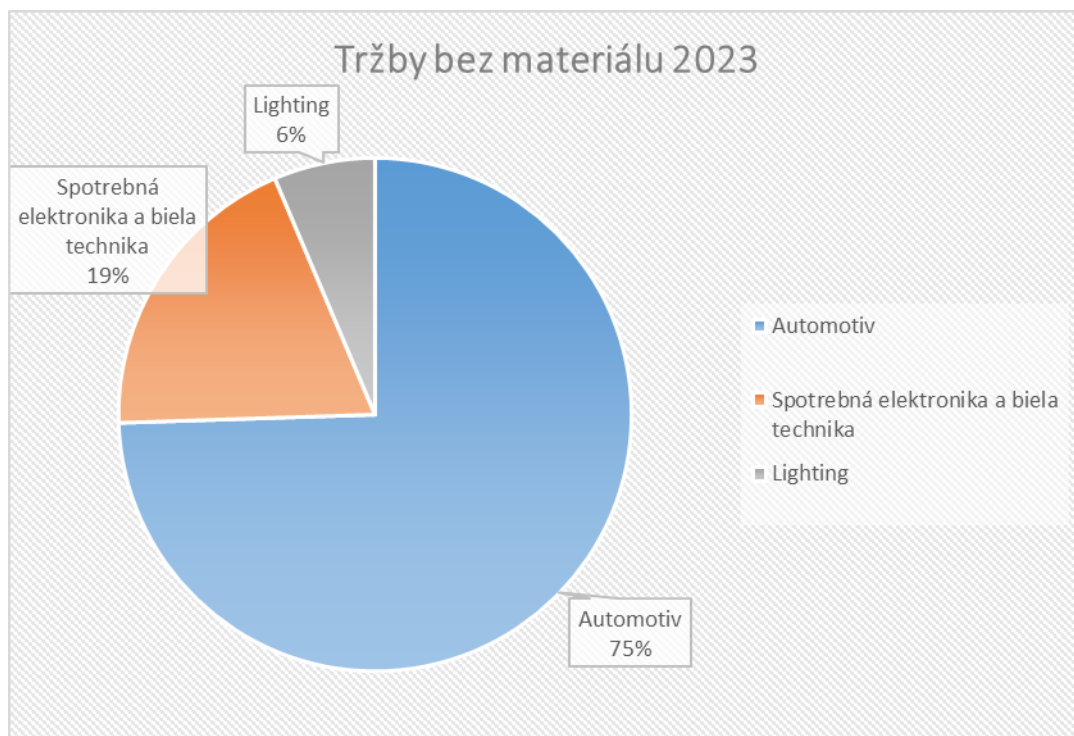
V roku 2023 sa realizovali výrobnjej projekty pre desať zákazníkov v troch výrobnjej segmentoch s nasledovným podielom na tržbách z výrobnjej činnosti bez hodnoty materiálu:

Produktové segmenty	Predaj v ks	Tržby bez materiálu EUR
Automotiv	2 366 301	5 293 100,00 €
Spotrebná elektronika a biela technika	412 086	1 359 200,00 €
Lighting	75 524	453 861,00 €
Produktové segmenty spolu:	2 853 911	7 106 161,00 €

Produktový segment „AUTOMOTIV“ zahŕňa výrobu elektronických modulov do riadiacich jednotiek, autorádií a zdrojov pre automobilky TOYOTA, AUDI a Mercedes, výrobu kritických elektronických modulov pre BMW a LED modulov do interiérového osvetlenia áut BMW.

Do produktového segmentu „Spotrebná elektronika a biela technika“ je zahrnutá výroba elektronických modulov do chladničiek a zdrojov pre vysokokvalitnú audiotechniku.

Produktový segment „Lighting“ prezentuje výroba LED svetelných zdrojov, (LED panelov – stripov, LED riadiacich jednotiek – driverov, vrátane LED zdrojov svetla až do dĺžky 1500mm).



Radikálne zvyšovanie vstupných nákladov najmä elektrickej energie, dusíka a mzdových nákladov spoločnosť eliminuje nákupom nových výkonnejších technologických zariadení, ktorými je schopná plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky zákazníkov na kvalitu a zároveň spĺňať podmienky stratégie ESG a zodpovedného podnikania.

Komoditne sa bude spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. orientovať najmä na výrobu: - automotiv (autoelektronika) a LED svetelných zdrojov, (LED panelov – stripov, LED riadiacich jednotiek – driverov) .

VIII. Zamestnanci

Ľudské zdroje v spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. predstavujú jeden zo základných zdrojov spoločnosti. Vzdelaní, stabilní a kvalitní zamestnanci sú zárukou úspešného fungovania a rozvoja našej spoločnosti. Zvyšovanie vzdelanosti, odbornosti a prehĺbovanie zručností našich zamestnancov spoločnosť zabezpečuje rôznymi vzdelávacími aktivitami, školeniami a kurzami. Spoločnosť sa snaží o neustály rast profesionality a upevňovanie etiky našich zamestnancov. Spoločnosť uskutočnila v roku 2023 16 externých školení v hodnote 8 871 EUR a 185 interných školení.

V roku 2023 pracovalo v spoločnosti v priemere 133 zamestnancov v pracovnom pomere a 35 agentúrnych pracovníkov (hlavne ukrajinskej národnosti). Aj v roku 2023 pociťovala spoločnosť nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily na slovenskom pracovnom trhu, čo spôsobuje našej spoločnosti veľké problémy s plnením objednávok a s kvalitou výroby.

Štruktúra zamestnancov za rok 2023

	Počet	Vzdelanie				Pracovné zaradenie			
		Vysokoškolské	Stredoškolské	Učňovské	Základné	Manažéri	Administratívni pracovníci	Kvalifikovaní výrobní a obslužní pracovníci	Pomocní kvalifikovaní pracovníci
Muži	40	4	28	10	2	8	3	20	5
Ženy	93	5	31	46	7	3	9	82	3
Spolu	133	9	59	56	9	11	12	102	8

Pre pracovníkov spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. je v rámci sociálneho programu zabezpečená nadštandardná zdravotná starostlivosť s MUDr. Jánom Moravcom v ambulancii v Oravskom Podzámku.

Spoločnosť zabezpečuje dopravu zamestnancov, prípadne poskytuje finančný príspevok na dopravu do zamestnania zamestnancom zo vzdialenejších obcí a obcí bez autobusového spojenia do Oravskej Lesnej.

Popri pracovnej činnosti vytvárame našim zamestnancom priestor pre zapájanie sa do športových aktivít konaných v obci (volejbalový turnaj) a kultúrno-spoločenských akcií organizovaných v rámci firmy (Letné posedenie s kultúrnym programom a hosťom Michalom Davidom, adventný výlet do Prahy a vianočný večierok s kultúrnym programom folklórneho súboru Flajšovan).

IX. Finančná správa a návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku za rok 2023

Spoločnosť AVEX v roku 2023 dosiahla v základných ukazovateľoch o hospodárení veľmi dobré hospodárske výsledky, ktoré pozitívne vplývali aj na finančnú situáciu spoločnosti. Rozhodujúci ukazovateľ „Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu“ vykázal zvýšenie oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu o 1,5 %, čo sa prejavilo aj v dosiahnutom hospodárskom výsledku pred zdanením – zisk vo výške 352 tis. EUR.

Výrazné zlepšenie hospodárenia spoločnosti ovplyvnila najmä sériová výroba elektronických modulov do nabíjačiek pre elektrické a hybridné automobily v súvislosti s investíciou – nákupom dvojkoľajovej linky SMT Hanwha.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. vykázala v riadnej účtovnej závierke k 31.12.2023 hospodársky výsledok po zdanení - zisk vo výške 273 tis. EUR.

V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím došlo k výraznému zlepšeniu v základných ukazovateľoch o hospodárení.

Vybrané ekonomické ukazovatele 2023			
Základné ukazovatele o hospodárení 2023	rok 2021	rok 2022	rok 2023
Objem výroby v tis. EUR	11962	14748	16812
Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR	5125	7001	7106
Výnosy celkové v tis. EUR	12608	15 773	18 096
Náklady celkové v tis. EUR	12592	15 601	17 823
Hospodársky výsledok v tis. EUR po zdanení	16	172	273
Investície celkové v tis. EUR	563	2 624	2 437
Materiálové náklady v tis. EUR	6997	8 233	9 384
Náklady na energie v tis. EUR	236	383	401
Mzdové náklady vrátane poistného v tis. EUR vrátane agentúrnych prac.)	2698	3 334	3 580
Odpisy IM v tis. EUR	716	949	1318
Priemerný počet prac. (konsolid. s dvomi dcérskymi spoločn. Vrátane 33 agentúrnych pracovníkov)	175	169	168
Produktivita práce na 1 EUR mzdov.prostr. (z čistých tržieb) vrátane mzdových nákladov AP	1,90	2,10	2,14

K udržaniu optimálneho vývoja Cash flow sme využívali úverové zdroje – kontokorent vo výške 1 700 tis. EUR, revolvingový úver vo výške 500 tis. EUR a investičné úvery.

Celkové čerpanie úverov k 31.12.2023 bolo vo výške 4 350 tis. EUR.

Celkové investičné výdavky za rok 2023 boli vo výške 2 437 tis. EUR. Hlavnou investíciou v roku 2023 bol nákup kompletnej dvojkoľajovej linky SMT Hanwha, postupná

implementácia systému Elisa Smart Factory a nákup ďalších zariadení na modernizáciu a doplnenie technologického vybavenia.

Účtovnú závierku spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. k 31.12.2023 overil **štatutárny audítor: ATCL, s.r.o.** audítorská spoločnosť, č. licencie č. 163, zastúpená: Ing. Daniela Lecká, zodpovedný audítor č. licencie č. 460. Podľa názoru audítora účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31.decembru 2023 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Hospodársky výsledok spoločnosti za rok 2023 – zisk vo výške 272 948 EUR navrhuje spoločnosť zúčtovať na účet 428 – Nerozdelený zisk minulých rokov.

X. Správa nezávislého audítora



ATCL, s.r.o.
Adámiho 8
841 05 Bratislava
tel. číslo: +421905234800
e-mail: atcl@atcl.sk
Obchodný register:
Mestský súd Bratislava III.,
oddiel: Sro, vložka číslo: 150421/B

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

spoločníkom a štatutárnemu orgánu spoločnosti AVEX electronics, s.r.o.,
Flajšová 957, Oravská Lesná 029 57

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti AVEX electronics, s.r.o., Flajšová 957, Oravská Lesná 029 57 (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2023, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2023 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Iná skutočnosť

Bez vplyvu na náš názor uvádzame, že prevádzkovú činnosť spoločnosti ovplyvnili opatrenia v súvislosti s vojnovým konfliktom na Ukrajine a následné prejavy energetickej krízy. Uvedené malo vplyv na zvýšenie materiálových a energetických nákladov vstupujúcich do výroby. Spoločnosť zvažila potenciálne dopady týchto faktorov na podnikateľské aktivity a dospela k záveru, že tieto nemajú vplyv na schopnosť spoločnosti pokračovať nepretržite vo svojej činnosti.

V súvislosti s týmito skutočnosťami nebol náš názor modifikovaný.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadríme názor, či:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2023 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

17.05.2024



ATCL, s.r.o.
Adámiho 8, 841 05 Bratislava
číslo licencie: 163

Ing. Daniela Lecká
kľúčový štatutárny audítor
číslo licencie: 460

XI. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring

Filantropické správanie spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. vedie každoročne k aktívnej podpore tretích osôb za účelom dosiahnutia vyššej kvality života jednotlivca a spoločnosti a na podporu verejnoprospešných aktivít. Filantropická stratégia spoločnosti je zameraná na konkrétne oblasti podpory vzdelávania, športu, folklóru, zdravotníctva . Spoločnosť využíva najmä priamu finančnú podporu, ktorá je najefektívnejšou formou podpory.

V roku 2023 sa po pandemických opatreniach naplno oživil kultúrno-spoločenské a športové podujatia, čím sa začal vytvárať priestor na opätovnú filantropickú aktivitu našej spoločnosti.

V roku 2023 poskytla spoločnosť Avex finančné dary vo výške 3 079 EUR.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. realizuje aj nepeňažné darcovstvo a to formou poskytovania inventáru zamestnancom a na rôzne kultúrno-spoločenské podujatia v obci Oravská Lesná.

XII. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia

Po skončení účtovného obdobia 2023 nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

XIII. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť AVEX electronics s.r.o. realizáciou projektu Smart Factory inovuje a digitalizuje jednotlivé výrobné procesy, ktorých výsledkom je zvyšovanie produktivity práce a znižovanie materiálovej a energetickej náročnosti výroby elektroniky. Náklady na projekt Smart Factory boli v roku 2023 vykázané vo výške 1 703 tis. EUR.

XIV. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2024

V roku 2024 plánujeme realizovať výrobné projekty v troch výrobných segmentoch s nasledovným podielom na tržbách z výrobných činnosti bez hodnoty materiálu:

Produktové segmenty	Predaj v ks	Tržby bez materiálu EUR
Automotiv	1 153 106	5 468 802,00 €
Spotrebná elektronika a biela technika	521 807	2 710 741,00 €
Lighting	164 935	375 398,00 €
Produktové segmenty spolu:	1 839 848	8 554 941,00 €



Produktový segment „AUTOMOTIV“ zahŕňa výrobu elektronických modulov do riadiacich jednotiek, autorádií a zdrojov pre automobilky TOYOTA, AUDI a Mercedes, výrobu kritických elektronických modulov pre BMW a LED modulov do interiérového osvetlenia áut BMW.

Do produktového segmentu „Spotrebná elektronika a biela technika“ je zahrnutá výroba elektronických modulov do chladničiek a zdrojov pre vysokokvalitnú audiotechniku.

Produktový segment „Lighting“ prezentuje výroba LED svetelných zdrojov, (LED panelov – stripov, LED riadiacich jednotiek – driverov, vrátane LED zdrojov svetla až do dĺžky 1500mm).

Celková plánovaná výška tržieb z výrobných činností v roku 2024 je vo výške 20 267 tis. EUR

Čisté tržby z výrobných činností bez materiálu sú plánované vo výške 8 310 tis. EUR.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. plánuje v roku 2024 dosiahnuť hospodársky výsledok – zisk pred zdanením vo výške 105 tis. EUR. Celkové ročné odpisy sú plánované vo výške 1 396 tis. EUR.

Celkové plánované investície v roku 2024 sú vo výške cca 900 tis. EUR. Jedná sa hlavne o nákup zariadení na zvýšenie výkonnosti a modernizáciu SMT liniek.

Spoločnosť AVEX electronics zamestnáva v pracovnom pomere 141 pracovníkov a 19 agentúrnych pracovníkov.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. aj naďalej vyvíja maximálne úsilie v marketingovej oblasti za účelom získania ďalších nových výrobných partnerstiev. Spoločnosť plánuje účasť na celosvetovej výstave Electronica 2024 Mníchov.

Spoločnosť očakáva v roku 2024 aj vďaka realizácii projektu inovácie technologickej základne AVEX udržanie si konkurencieschopnosti v oblasti výroby elektroniky s cieľom získania ďalších nových výrobných zákaziek.

XV. Kontakt

Obchodné meno: AVEX electronics, s.r.o.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina v oddieli Sro, vložka č. 10737/L.

Sídlo: Flajšová 957, 029 57 Oravská Lesná

IČO: 36 375 993

Deň vzniku: 14.11.1997

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Hlavný predmet podnikania: výroba spotrebnej elektroniky

Štatutárny orgán: konateľ Gabriela Bučeková

konateľ Ing. Ján Oršuliak

Vlastníci: Ing. Ján Oršuliak, Nová Dedinka, Športová ul.12

Gabriela Bučeková, Kráľová pri Senci 813

Ing. Radovan Jankovič, ul. Vajanského 7958/38, Trnava

Výška vkladu: EUR 5 400 - Ing. Ján Oršuliak

EUR 1 350 - Gabriela Bučeková

EUR 750 - Ing. Radovan Jankovič

Daňové identifikačné číslo: 2020130827

Identifikačné číslo pre daň: SK2020130827

Bankové spojenie: VUB, a.s., č. účtu: SK66 0200 0000 0014 0087 6057

SUBASKBX