



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

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

2 0 1 5

Oravská Lesná, 22.4.2016

Obsah

- I. Identifikačné údaje , vlastnícke vzťahy a konatelia spoločnosti**
- II. História spoločnosti**
- III. Výroba**
- IV. Kvalita**
- V. Ľudské zdroje**
- VI. Investície**
- VII. Ekonomika**
- VIII. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring**
- IX. Návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku – straty za rok 2015**
- X. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2016**
- XI. Ročná účtovná závierka 2015**
- XII. Správa audítora**

I. Identifikačné údaje, vlastnícke vzťahy a konatelia spoločnosti

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: 36375993

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,

Výška vkladu: EUR 5.312,- - Ing. Ján Oršuliak

EUR 1.328,- - Gabriela Bučeková

Daňové identifikačné číslo: 2020130827

Identifikačné číslo pre daň: SK2020130827

V priebehu účtovného obdobia roku 2015 nedošlo k zmene vlastníkov spoločnosti AVEX electronics. 80% vlastníkom spoločnosti je zakladateľ spoločnosti Ing. Ján Oršuliak a 20% vlastníkom spoločnosti je pani Gabriela Bučeková. Konateľmi spoločnosti sú obaja vlastníci a spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú každý samostatne.

Nemenné vlastnícke vzťahy sú zárukou ekonomickej a finančnej stability a dodržiavania základných firemných princípov tvoriacich misiu spoločnosti.

Spoločnosť AVEX electronics má dve dcérske spoločnosti - vlastní 100% akcií spoločnosti OTF ORAVA a.s. a 100 % obchodný podiel v spoločnosti AVEX TELEKOM s.r.o.

II. História spoločnosti

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. vznikla dňa 14.11.1997. Spoločnosť má 100% slovenskú majetkovú účasť. AVEX sa v rámci predmetu činnosti zaoberá vývojom, konštrukciou, technologickou prípravou a výrobou elektrotechniky a elektroniky. Konkrétna špecializácia sa odvíja predovšetkým od strategických partnerov a ich výrobkovej orientácie, ktorá je prostredníctvom nich realizovaná predovšetkým na európskom trhu či už v rámci európskej únie alebo mimo EÚ, ako aj na východoeurópskom trhu najmä do Ruskej federácie a ďalších krajín. Ako je z uvedeného zrejmé Avex sa zameriava v prevažnej miere na trh B2B.

Základným predmetom činnosti spoločnosti je výroba elektroniky. Spoločnosť má k dispozícii 7000 m² výrobných priestorov vo vlastnom výrobnom areáli v Oravskej Lesnej. Z technologického hľadiska je spoločnosť AVEX vybavená najmodernejšími zariadeniami na výrobu elektroniky, predovšetkým automatmi na osadzovanie axiálnych súčiastok (automaty UNIVERSAL), radiálnych súčiastok (automaty TDK, UNIVERSAL), SMT súčiastok - technológia povrchovej montáže SMT (automatické linky FUJI NXT, UNIVERSAL), automatické optické inšpekčné systémy AOI, SPI (SAKI) a vlnovými spájkovacími

systemami na bezolovnaté a olovnaté (na základe špeciálnych požiadaviek zákazníkov) spájkovanie (SOLTEC, ATF a zariadeniami na tzv. selektívne spájkovanie). Pri Reflow procesoch využíva výkonné zariadenia na nanášanie pasty (DEK, MPM). Na bezolovnaté spájkovanie sa používajú spájkovacie pece (SOLTEC, ATF) a Reflow pece (Soltec). Linky ručnej montáže sú vybavené automatickými podávačmi, zariadeniami na vnútroobvodové testovanie (ICT), funkčnými testerami, vysokonapäťovými testerami, deličkami dosiek a baliacimi automatmi.

AVEX zaviedla v r. 2014 systém tzv. „traceability“. Tento systém traceability umožňuje sledovateľnosť a spätnú dohľadateľnosť použitého materiálu vo výrobe. Traceabilita je zatiaľ implementovaná na FUJI SMT linkách, kde na základe 2D maticových kódov je dohľadateľnosť na úroveň konkrétneho výrobku DPS. Na ručných linkách je traceabilita zavedená formou tzv. riadených skladov v rámci informačného systému SAP, kde prostredníctvom tohto systému je možná dohľadateľnosť použitého materiálu na úroveň objednávky. Implementácia traceability je základnou podmienkou pre certifikáciu podľa noriem pre automobilový priemysel TS 16949 a dodávky zdravotníckych zariadení ISO 13485:2003.

AVEX má zavedený systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001/2000 od roku 2003. AVEX je certifikovaná od roku 2007 pre systém manažérstva environmentalistiky podľa normy ISO 14001 a pre systém bezpečnosti a ochrany zdravia podľa normy OHSAS 18001. V roku 2010 bola spoločnosť AVEX electronics recertifikovaná podľa novších ISO noriem – ISO 9001:2008, ISO 14001:2009 a OHSAS 18001:2007. Spoločnosť je certifikovaná nemeckou spoločnosťou VDE – TESTING and Certification Institute.

Vzhľadom, k tomu že AVEX spolupracuje s významnými svetovými spoločnosťami v oblasti výroby elektroniky (Panasonic-Vossloh-Schwabe, Samsung, HELIOX) sú na AVEX kladené mimoriadne vysoké požiadavky na kvalitu výroby. Dlhoročná spolupráca s týmito svetovými výrobcami elektroniky je dôkazom vysokej kvalitatívnej, technologickej a technickej úrovne spoločnosti AVEX electronics. Spoločnosť si počas svojho deväťnásťročného pôsobenia v oblasti výroby elektroniky vybudovala významné postavenie na slovenskom trhu výrobcov elektroniky ako i v rámci V4.

V októbri 2010 došlo k zmene názvu spoločnosti AVEX PRODUCTION na AVEX electronics. Dôvodom zmeny bola potreba výstižnejšieho názvu spoločnosti vzhľadom k výrobnému programu spoločnosti, ktorým je výroba elektroniky.

V roku 2011 spoločnosť zasiahli dopady svetovej hospodárskej a finančnej krízy v značnom rozsahu. Tieto sa prejavili ukončením výrobnéj spolupráce v júni 2011 pre audiodivíziu spoločnosti Samsung Slovakia, ktorá celú výrobu presunula do Rumunska.

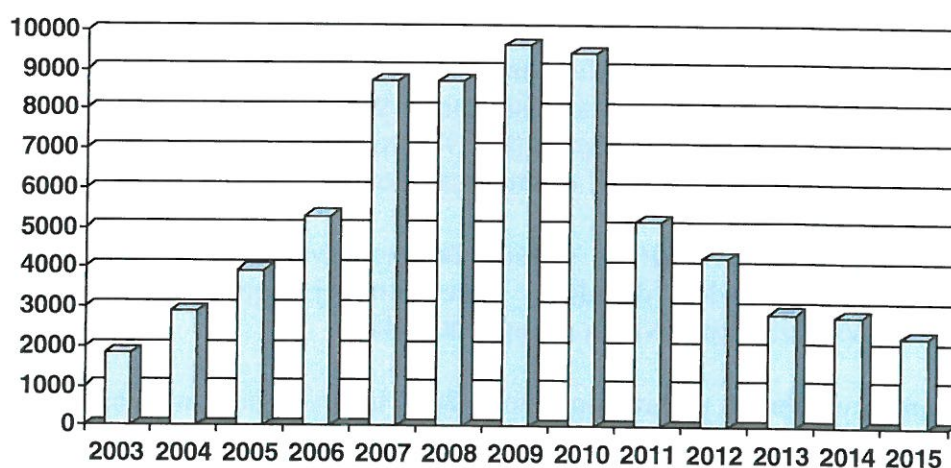
O nepriaznivej situácii vo výrobe elektroniky na Slovensku svedčí aj fakt, že výroba elektroniky na Slovensku v roku 2011 poklesla oproti predchádzajúcemu roku o 53%.

Vplyvy globálnej hospodárskej a finančnej krízy a embárg EÚ voči Ruskej federácii pôsobili negatívne na výrobu elektroniky v našej spoločnosti aj v roku 2015. Napriek realizácii výroby pre nových zákazníkov (Samsung Wronki Poľsko, HELIOX Holandsko) sa nám v roku 2015 nepodarilo výrazne zvýšiť výnosy z hospodárskej činnosti spoločnosti. V porovnaní s rokom 2014 sa výnosy z hospodárskej činnosti v roku 2015 zvýšili o 2,4%. Nízky rast výnosov z hospodárskej činnosti ovplyvňuje hlavne realizácia niektorých výrobných projektov bez nákupu materiálu.

III. Výroba

Tržby z výrobnéj činnosti za rok 2015 dosiahli úroveň 7 601 tis. EUR. Z dôvodu toho, že rozhodujúce projekty (Vossloh, Heliox) sa realizujú bez nákupu základného materiálu vyhodnocuje spoločnosť AVEX electronics tržby z výrobnéj činnosti pre všetky projekty bez materiálu. Tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu boli za rok 2015 vo výške 2 284 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu znížili o 18,4%.

Tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu v tis. EUR



V roku 2015 sa realizovali výrobné projekty pre jedenásť zákazníkov s nasledovným podielom na tržbách z výrobnéj činnosti bez hodnoty materiálu:

Panasonic Vossloh-Schwabe Nemecko	- 46,48%
HELIOX Holandsko	- 23,77%
Samsung Slovakia Galanta	- 16,81%
Panasonic Pardubice	- 3,63%
SEPM Poľsko	- 3,18%
Alexander electric Praha	- 0,51%
UDENCO Nitra	- 0,28%
INVERTO Sučany	- 0,15%
LEYARD Prešov	- 0,14%
Bigstep Bratislava	- 0,13%
Repaint Bratislava	- 0,05%
Testery	- 0,53%
Opravy	- 4,34%

Dlhodobým výrobným programom spoločnosti je výroba elektronických a magnetických predradníkov pre zdroje svetla a svietidlá pre fi Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach (Nemecko). V roku 2015 bolo vyrobených 999 tis. ks elektronických predradníkov a 26 tis. ks magnetických predradníkov. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to pokles o 41%. Obrat pre túto spoločnosť dosiahol v roku 2015 výšku 1 143 tis. EUR

vrátane pomocného materiálu, bez nákupu základného materiálu. Čisté tržby za prácu boli vo výške 1 062 tis. EUR. Zároveň boli vyrobené testovacie zariadenia vo výške 1 500 EUR. Podstatnú časť materiálu nakupuje fi Vossloh-Schwabe. Objednávania materiálu a logistika týkajúca sa nákupu materiálu je zabezpečovaná v AVEX electronics. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa obrat pre fi Vossloh-Schwabe znížil o 41%. Pokles výroby je prirodzený z dôvodu klesajúceho dopytu po elektronických a magnetických predradníkoch. Náhradou sú LED predradníky, ktorých výrobu si zabezpečuje fi Vossloh vo vlastnom závode.

Druhým najdôležitejším výrobným programom v roku 2015 bola výroba zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre fi Heliox (bývalý Philips) Holandsko. V roku 2015 bolo vyrobených 99 638 ks v celkovej hodnote 674 tis. EUR vrátane pomocného materiálu. Čisté tržby za prácu boli vykázané vo výške 543 tis. EUR. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to zvýšenie o 62%. Zároveň boli pre spoločnosť Heliox vyrobené testery vo výške 19 469 EUR. Spoločnosť Heliox sa zaoberá vývojom elektronických modulov najmä zdrojov pre spotrebnú elektroniku, ktorá je určená pre veľmi náročných zákazníkov. Spoločnosť Heliox sa na základe medzinárodného výberového konania v roku 2013 rozhodla spolu so spoločnosťami, ktoré sú koncovými odberateľmi (hlavne dánsky výrobca spotrebnej elektroniky Bang & Olufsen (B&O)) pre partnerskú spoluprácu pri výrobe elektroniky a testovacích zariadení s AVEX electronics. Projekt sa zatiaľ realizuje bez nákupu základného materiálu.

Vysoká spokojnosť spoločnosti HELIOX s našou úrovňou kvality výroby a dodržiavaním termínov dodávok je predpokladom dlhodobej a perspektívnej spolupráce s tým, že firma Heliox požaduje od AVEX zabezpečovať aj nákup materiálu.

Významným výrobným programom v roku 2015 bola výroba main boardov pre TV divíziu spoločnosti Samsung electronics Slovakia (SESK) Galanta.

V roku 2015 sa vyrobilo 354 tis. kusov main boardov. Projekt sa realizoval s priamym nákupom materiálu. Čistý obrat (bez materiálu) za rok 2015 bol vo výške 384 tis. EUR. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to nárast o 50%. Celkový obrat s materiálom bol vo výške 4 467 tis. EUR.

Nový projekt výroby mainboardov do autorádií pre spoločnosť Panasonic Pardubice začal koncom septembra a do konca roka 2015 bolo vyrobených 29 tis. ks mainboardov v celkovej hodnote bez priameho nákupu základného materiálu vo výške EUR 85 tis. EUR. Na základe vzájomných rokovaní, by mal projekt pokračovať ku koncu roka 2016 a v ďalších rokoch vo veľkom rozsahu. Vysoká spokojnosť spoločnosti Panasonic s úrovňou kvality výroby je základným predpokladom pre pokračovanie projektu. V súčasnosti Panasonic automotiv pripravuje nové projekty pre automotiv s realizáciou od r. 2017, pričom počíta s kooperáciou s AVEX.

Spoločnosť Avex electronics začala v júli 2013 významnú a perspektívnu výrobnú spoluprácu s poľským Samsungom, ktorý vyrába bielu techniku (chladničky, práčky). Cieľom tohto projektu bol prenos výroby elektroniky z Ázie do Európy, konkrétne do AVEX electronics Slovensko. Projekt sa realizuje s nákupom materiálu od kórejskej fi ABCO Galanta. Napriek enormnému úsiliu pracovníkov AVEX pri nábehu a vstupných auditoch, značným investíciám na doplnenie technologických kapacít a nákup špeciálnych zariadení sa ani v roku 2015 nepodarilo naplniť pôvodné plány spoločnosti SEPM o úplnom presune výroby elektroniky z Číny do AVEX.

V roku 2015 bolo vyrobených 137 tis. ks elektronických modulov do chladničiek v celkovej hodnote 73 tis. EUR bez materiálu. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu je to pokles o 28%. Obrat spolu s materiálom bol vo výške 1 021 tis. EUR. Tržby za výrobu testerov boli vo výške 2800,- EUR.

Pre ruskú firmu Alexander electric sídliacu v Prahe bolo v roku 2015 vyrobených 423 ks v celkovej hodnote 12 tis. EUR vrátane pomocného materiálu. Tržby za výrobu testerov boli vykázané vo výške 2820,- EUR.

Výroba elektronických modulov pre LED zobrazovacie panely pre belgickú spoločnosť INVERTO Sučany už v roku 2015 neprebíhala, nakoľko spoločnosť je od februára 2015 v konkurze. Neuhradené pohľadávky za prácu vo výške cca 157 tis. EUR spôsobili našej spoločnosti výrazné finančné problémy. V roku 2015 bola vyrobená pre belgickú Inverto overovacia séria v hodnote 3,5 tis. EUR. Tento projekt, by mal vstúpiť do sériovej výroby v roku 2016 s podmienkou aj postupného splatenia našej pohľadávky v konkurze.

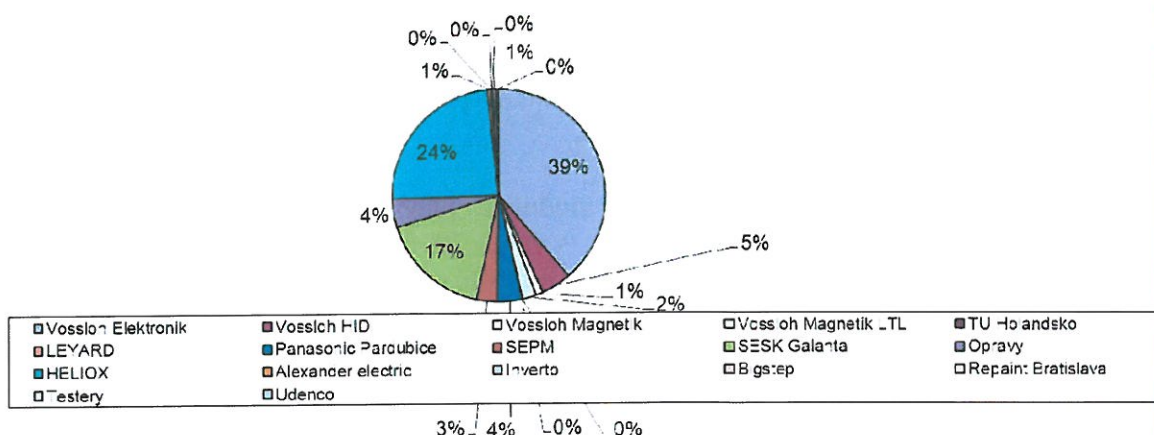
Významnú položku tržieb tvoria opravy elektronických modulov, ktoré boli vykonané v roku 2015 pre fi Vossloh, Heliox a poľský Samsung v hodnote za prácu vo výške 147 tis. EUR.

Perspektívne sa vyvíjajúcim projektom je výroba LED panelov pre spoločnosť Udenco Nitra. V roku 2015 bolo vyrobených 2 248 ks v hodnote bez materiálu 6 496 EUR. Výroba testerov pre túto spoločnosť bola vo výške 3 200 EUR. Celá produkcia je určená pre francúzsku spoločnosť DIETAL a v roku 2016 bude zahájená sériová výroba.

Výroba elektronických modulov pre fi Leyard Prešov, Bigstep a Repaint bola v roku 2015 vo výške 7 177 EUR, čo predstavovalo 70 ks. Realizácia aj takto malých projektov môže v budúcnosti pre nás znamenať šancu pre ďalšie trhy a väčšie výrobné projekty. Veľmi dôležité je pri týchto malých projektoch preukázať naše schopnosti pri výrobe elektroniky a vysokú úroveň kvality produkcie. Je to dobrá príležitosť na našu prezentáciu. S výrobou pre fi Leyard sa počíta po dostavbe ich výrobnéj haly v Prešove.

Vzhľadom k tomu, že v podmienkach SR dochádza z roka na rok k neustálemu zvyšovaniu vstupných nákladov, najmä mzdových nákladov, spoločnosť AVEX postupne mení svoju obchodnú stratégiu z nákladovej na stratégiu odlišnosti (diferenciácie), ktorá je založená hlavne na moderných technológiách a znalostiach na základe ktorých je schopná plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky našich zákazníkov na kvalitu. Podmienkou je certifikácia AVEX na normu TS 16949 a normu ISO 13485:2003.

Tržby z výrobnéj činnosti rok 2015
podľa odberateľov bez materiálu



Odberateľ	Obrat bez materiálu v EUR
Vossloh Elektronik	884709
Vossloh HID	104659
Vossloh Magnetik	23707
Vossloh Magnetik LTL	48454
TU Holandsko	0
LEYARD	3166
Panasonic Pardubice	82994
SEPM	72527
SESK Galanta	383944
Opravy	99033
HELIOX	542779
Alexander electric	11688
Inverto	3447
Bigstep	2907
Repair Bratislava	1104
Testery	12005
Udenco	6496
Spolu:	2283619

Celkový objem produkcie bol v roku 2015 1 795 tis.. kusov hotových výrobkov v celkovej hodnote vo výške 2 284 tis. EUR bez materiálu. Hodnota vývoja a výroby testovacích zariadení v cene práce bola vo výške 12 tis. EUR.

Napriek poklesu výroby oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu 2014 si spoločnosť AVEX electronics stále udržiava svoju konkurencieschopnosť na trhu výrobcov elektroniky najmä vysokou kvalitou výroby a vďaka pomerne nízkym nákladom, ktoré je schopná dosiahnuť najmodernejšími technologicko-výrobnými zariadeniami a úspornými opatreniami.

K zvýšeniu konkurencieschopnosti spoločnosti AVEX electronics prispieva aj realizácia projektov s vyššou pridanou hodnotou, ako sú vývoj nových produktov, vývoj a výroba špeciálnych testovacích zariadení na základe objednávok zákazníka.

Produktivita je všeobecným porovnávacím kritériom konkurenčnej schopnosti a značí pomer výstupov, t.j. tovarov a služieb, k vstupom, teda spotrebe práce, materiálu, energií a kapacít. Dôležitým nástrojom manažmentu spoločnosti AVEX, umožňujúcim dosahovať zvyšovanie konkurencieschopnosti je **benchmarking**. Benchmarking je kontinuálne a systematické porovnávanie výkonnosti v produktivite, kvalite a výrobnom procese s podnikmi so špičkovými výkonmi. Z dôvodu výrobného partnerstva spoločnosti AVEX electronics so spoločnosťami SAMSUNG, Panasonic a Heliox je benchmarking dôležitým a významným prostriedkom k zvyšovaniu úrovne produktivity, k zlepšovaniu výkonnosti, k zvyšovaniu ziskovosti a k vylepšovaniu kľúčových procesov v spoločnosti AVEX electronics.

IV. Kvalita

Dlhodobým cieľom našej spoločnosti je zabezpečenie vysokej úrovne kvality výrobného procesu, ktorá v plnej miere ovplyvňuje spokojnosť nášho zákazníka.

Vzhľadom, k tomu že AVEX electronics spolupracuje s významnými svetovými spoločnosťami v oblasti výroby elektroniky (Panasonic-Vossloh-Schwabe, Samsung, Heliox, Alexander electric) sú na AVEX electronics kladené mimoriadne vysoké požiadavky na kvalitu výroby. Napriek tomu, že AVEX electronics bola v máji 2003 certifikovaná nemeckou audítorskou spoločnosťou VDE Offenbach a získala certifikát kvality podľa ISO 9001/2000 „Engineering and production of electro-technical units and devices“, každoročne vykonávajú obchodní partneri tzv. zákaznícke audity kvality. Výsledky týchto zákazníckych auditov zaručujú obchodným partnerom požadovanú kvalitu výroby vo všetkých fázach výrobného procesu na svetovej úrovni.

Od júna 2007 je spoločnosť AVEX electronics certifikovaná podľa normy ISO 14000 (Systém environmentálneho manažérstva) a normy OHSAS 18000 (Systém manažmentu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Certifikáciu vykonala nemecká certifikovaná audítorská spoločnosť VDE Offenbach.

V roku 2010 bola spoločnosť AVEX electronics recertifikovaná podľa novších ISO noriem – ISO 9001:2008, ISO 14001:2009 a OHSAS 18001:2007. Recertifikáciu vykonala nemecká spoločnosť VDE – TESTING and Certification Institute Offenbach.

System fungovania kvality je neustále preverovaný prostredníctvom interných a centrálnych ukazovateľov kvality, interných auditov, plnenia cieľov kvality a dodržiavaním politiky kvality.

O vysokej úrovni kvality výroby v spoločnosti AVEX electronics svedčí 12 auditov vykonaných v roku 2015 (1 certifikačný audit, 6 zákazníckych auditov a 5 certifikačných výrobných auditov), bez zistenia závažných nedostatkov. V priebehu roka 2016 plánujeme prípravu a certifikáciu na normy TS 16949 a ISO 13485:2003.

V. Ľudské zdroje

Ľudské zdroje v spoločnosti AVEX predstavujú jeden zo základných zdrojov spoločnosti. Vzdelaní, stabilní a kvalitní zamestnanci sú zárukou úspešného fungovania a rozvoja našej spoločnosti. Zvyšovanie vzdelanosti, odbornosti a prehlbovanie zručností našich zamestnancov zabezpečujeme rôznymi vzdelávacími aktivitami, školeniami a kurzami. Snažíme sa o neustály rast profesionality a upevňovanie etiky našich zamestnancov. Spoločnosť AVEX uskutočnila v roku 2014 36 školení v celkovej hodnote EUR 8.620,-.

V roku 2015 pracovalo v našej spoločnosti spolu s dcérskymi spoločnosťami v priemere 157 zamestnancov. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu je to pokles o 23%.

Štruktúra zamestnancov za rok 2015

	Počet	Vzdelanie				Pracovné zaradenie			
		Vysokoškolské	Stredoškolské	Učnovské	Základné	Manažéri	Administratívni pracovníci	Kvalifikovaní výrobní a obslužní pracovníci	Pomocní kvalifikovaní pracovníci
Muži	47	5	23	11	4	7	3	31	5
Ženy	110	1	64	37	12	4	8	96	3
Spolu	157	6	87	48	16	11	11	127	8

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

VI. Investície

Celkové investičné výdavky za rok 2015 boli vo výške 144 tis. EUR.

Financovanie týchto investícií bolo realizované z vlastných zdrojov. Investície boli zamerané na nákup feedrov, selektívneho spájkovacieho zariadenia, deličky DPS, vykurovacieho telesa do kotolne, kancelárskej techniky, 3 ks osobných áut Nissan JUKE.

VII. Ekonomika

AVEX electronics, s.r.o. vykázala v riadnej účtovnej závierke k 31.12.2015 hospodársky výsledok pred zdanením – stratu vo výške – 940 tis. EUR. Na tvorbe tohto hospodárskeho výsledku sa zúčastnil kapitál v podobe nákladov v celkovej sume 8 846 tis. EUR, ktorý vyprodukoval výnosy v úhrnnej sume 7 906 tis. EUR. Na 1 000 EUR výnosov tak bolo treba vynaložiť 1 119 EUR kapitálu. Za takýchto podmienok sa potom hospodársky výsledok formoval takto:

Náklady

Účtová skupina	Nákladová skupina	tis. EUR
50	Spotrebné nákupy	5 648
51	Služby	373
52	Osobné náklady	1 522
53	Dane a poplatky	13
54	Iné prevádzkové náklady	217
55	Odpisy, tvorba rezerv, opravné položky	1 048
56	Finančné náklady	25
Spolu		8 846

Výnosy

Účtová skupina	Výnosová skupina	tis. EUR
60	Tržby za vlastné výkony	7 685
61	Zmena stavu zásob	-9
62	Aktivácia	0
64	Iné výnosy z HČ	230
66	Výnosy z finančnej činnosti	0
Spolu		7 906

Celkový výsledok hospodárenia za účtovné obdobie 2015 po pripočítaní daní z príjmov je účtovná strata vo výške – 873 tis. EUR.

V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím došlo k zvýšeniu straty.

Na vykázanú stratu malo rozhodujúci vplyv:

- Úplná strata 2 ruských projektov tesne pred zahájením sériovej výroby, čo bolo dôsledkom pretrvávajúcich nezmyselných sankcií EÚ voči Ruskej federácii.
- Nepriamy dopad sankcií EÚ voči Ruskej federácii. Strata ruských trhov na projektoch Samsung Galanta a Panasonic Vossloh-Schwabe. Zníženie plánovaného objemu výroby od júna 2015.
- Pomalý rozbeh nových výrobných projektov (hlavne projekt SEPM – vysoká cenová úroveň materiálu, ktorý nakupujeme v prevažnej miere od distribútora fi ABCO)
- Tvorba opravnej položky na pohľadávku voči spoločnosti Inverto vo výške 135 tis. EUR.
- Úprava informačného systému SAP nevyhnutná na realizáciu ďalších výrobných projektov (riadený sklad vo výrobnom procese, automatizácia odhlasovania výroby SMT) vo výške 60 tis. EUR.

- Nákup feedrov potrebných na realizáciu nového výrobného projektu – Panasonic Pardubice – výroba mainboardov do autorádií vo výške 20 tis. EUR.
- Odstupné vo výške 30 tis. EUR.

Účtovnú závierku spoločnosti AVEX electronics k 31.12.2015 overil audítor Doc.Ing. Július Nagy, PhD licencia SKAu 0015. Podľa názoru audítora účtovná závierka vyjadruje verne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti k 31.12.2015 a výsledky jej hospodárenia za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu v súlade so slovenským zákonom o účtovníctve.

Celkové vyhodnotenie hospodárskych a finančných ukazovateľov :

Prehľad hospodárskych a finančných ukazovateľov			
	rok 2012	rok 2013	rok 2015
I. Základné ukazovatele o hospodárení			
Objem výroby v tis. EUR	7859	7040	7601
Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR	2667	2798	2084
Výnosy celkové v tis.EUR	9096	7720	7900
Náklady celkové v tis.EUR	10276	8374	8779
Hospodársky výsledok v tis. EUR	-1174	-654	-879
Investície celkové v tis. EUR	807	55	144
Materiálové náklady v tis. EUR	5411	4264	5420
Náklady na energie v tis. EUR	228	193	149
Mzdové náklady vrátane poistného v tis. EUR	1895	1763	1522
Odpisy IM v tis. EUR	1264	921	915
Priemerný počet prac. (konsolid. s dvomi dcérskymi spoločn.)	206	203	157
Produktivita práce na 1 EUR mzdov.prostr. (z čistých tržieb)	1,54	1,56	1,51
			Vyhodnotenie - plnenie, neplnenie
II. Finančná analýza - účtovné obdobie 2014			
	Skutočnosť	Limit	
a) Ukazovatele likvidity			
- likvidita I. stupňa	0,04	0,90	-0,86
- likvidita II. stupňa	0,82	1,00	-0,18
- likvidita III. stupňa	1,68	2,50	-0,82
b) Ukazovatele aktivity			
- doba obratu zásob	18	20	-2,00
- doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obch.styku	36	30	6,00
- obrat stálych aktív	2,2	2,5	0,30
- obrat aktív	1,6	1,5	0,10
c) Ukazovatele finančnej štruktúry (zadlženosti)			
- celková zadlženosť	40%	40%	0%
- koeficient samofinancovania	58%	60%	-2%
- úverová zadlženosť	16%	20%	-4%
- úrokové krytie	0	10	-10
d) Ukazovatele rentability			
- rentabilita tržieb	0%	5%	-5%
- rentabilita celkového kapitálu	0%	10%	-10%

I. Základné ukazovatele o hospodárení

Spoločnosť AVEX electronics zaznamenala v roku 2015 zhoršenie v základných ukazovateľoch o hospodárení oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu najmä v rozhodujúcom ukazovateli Tržby z výrobných činností bez materiálu. Napriek zníženiu mzdových nákladov a nákladov na energie došlo k vykázaniu podstatne vyššej straty oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu.

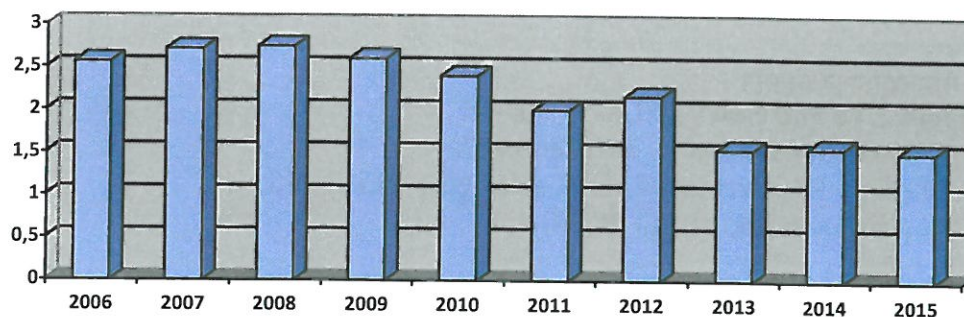
Pretrvávanie nepriaznivých dopadov globálnej krízy, dlhé časové obdobie na rozbeh nových výrobných projektov a hospodárske sankcie EÚ voči Ruskej federácii výrazne ovplyvnili hospodárenie spoločnosti AVEX v roku 2015, čo sa prejavilo aj v dosiahnutom hospodárskom výsledku - v účtovnej strate vo výške – 873 tis. EUR. Dôležitým prvkom eliminácie uvedenej straty je nevýdavková nákladová položka „odpisy“ vo výške 915 tis. EUR a odpis pohľadávky voči spoločnosti Inverto vo výške 133 tis. EUR. Z toho vyplýva schopnosť spoločnosti AVEX kryť svoje bežné výdavky a zároveň neschopnosť spoločnosti tvoriť vlastné zdroje na nové investície.

Počas celého roka spoločnosť AVEX sústredila všetky svoje sily na zásadnú reštrukturalizáciu portfólia zákazníkov s cieľom eliminácie rizík v budúcnosti. Očakávame, že koncom roka 2016 bude táto reštrukturalizácia čiastočne ukončená a dôjde k postupnej konsolidácii spoločnosti.

Zhoršenie hospodárskych výsledkov sa prejavilo aj v dosiahnutej úrovni ukazovateľa Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov, ktorý vykázal pokles o 3% v porovnaní s predchádzajúcim obdobím.

Z dôvodu náročnej prípravy nových projektov bolo nutné zamestnávať viac pracovníkov ako si vyžadovala priama výroba v roku 2015, čo malo vplyv na výšku ukazovateľa Produktivita práce.

Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov:



II. Finančná analýza

Ukazovatele likvidity nedosahujú optimálnu úroveň. Napriek tomu spoločnosť nemala v priebehu roka 2015 problémy s uhrádzaním svojich záväzkov.

K zvládnutiu včasného uhrádzania záväzkov spoločnosť AVEX electronics využívala jeden kontokorentný úver poskytnutý VÚB bankou vo výške 800 tis. EUR. Jeho čerpanie k 31.12.2015 bolo vykázané vo výške EUR 426 tis.

Spoločnosť AVEX má od VÚB banky poskytnutý investičný úver, ktorého zostatok k 31.12.2015 bol vo výške 320 tis. EUR.

Ukazovatele aktivity mierne presahujú plánované limity najmä v ukazovateli „Doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obchodného styku“. Neplnenie tohto ukazovateľa je spôsobené nedodržiavaním lehoty splatnosti našich pohľadávok našimi zákazníkmi.

Neplnenie optimálneho limitu pri ukazovateli Obrat stálych aktív je zapríčinené nižšími tržbami z dôvodu realizácie projektov bez nákupu materiálu.

Ukazovatele finančnej štruktúry (zadĺženosti) vykazujú optimálnu úroveň celkovej zadĺženosti spoločnosti. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu došlo k zvýšeniu úverovej zadĺženosti.

Z dôvodu vykázanej straty ukazovatele rentability sú nulové.

Hospodárske výsledky a výsledky finančnej analýzy preukazujú pretrvávajúci vplyv nedostatku výrobných zákaziek. Udržanie hospodárskeho rastu a rozvoja spoločnosti AVEX electronics bude aj naďalej v plnej miere závisieť od vývoja na svetovom trhu elektroniky a od schopnosti spoločnosti AVEX electronics získať a realizovať čo najrýchlejšie nové výrobné projekty.

VIII. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring

Filantropické správanie spoločnosti AVEX electronics vedie každoročne k vedomej podpore tretích osôb za účelom dosiahnutia vyššej kvality života jednotlivca a spoločnosti.

V roku 2015 finančná podpora doleuvedených prijímateľov predstavovala celkovú výšku EUR 6.518,-.

Jednotlivé finančné podpory:

Vydanie knihy „ vo víre času“ – EUR 5.000,-

Súbor Flajšovan Oravská Lesná - EUR 800,-

OÚ Oravská Lesná (Reprezentačný ples - televízor) – EUR 518,-

Parasport 24 (postihnutí cyklisti) EUR 200,-

IX. Návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku – straty za rok 2015

Hospodársky výsledok spoločnosti za rok 2015 – stratu vo výške – 873 tis. EUR navrhujem zúčtovať na účet 429 – Neuhradená strata minulých rokov.

X. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2016

Spoločnosť AVEX electronics plánuje v roku 2016 výrobu a vývoj elektronických modulov do bielej techniky pre poľský Samsung, výrobu elektronických a magnetických predradníkov svetelných zdrojov a testovacích zariadení pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach, Nemecko, výrobu zdrojov pre spotrebnú elektroniku a testovacích zariadení pre fi Heliox Holandsko, výrobu main boardov pre TV divíziu Samsung Galanta, výrobu LED panelov pre Udenco Nitra a výrobu elektronických modulov pre menšie projekty ako sú Embasys Bratislava, Panasonic Pardubice, Repaint Bratislava, TU Holandsko, VUJE Trnava.

Hlavným výrobným programom v roku 2016 je výroba 1 321 tis. ks elektronických modulov pre poľský Samsung v celkovej hodnote 8 573 tis. EUR. Uvedené množstvá sú minimálne a sú potvrdené zo strany SEPM formou Letter of intent. Po dohode o platobných podmienkach so spoločnosťou ABCO Galanta, od ktorej nakupujeme materiál pre poľský Samsung bude potrebné upraviť aj výšku kontokorentu, nakoľko mesačný nákup materiálu pri tomto objeme výroby je vo výške cca 749 tis. EUR vrátane DPH.

V súčasnosti sa AVEX-u podarilo nabehnúť výrobu „Invertera“ do chladničiek SEPM s tým, že AVEX bude na 100% pokrývať požiadavky SEPM. V záverečnej etape sú cenové rokovania o nákupe materiálu pre „Main Board“.

Výrobu zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre holandskú fi Heliox plánujeme v celkovej hodnote 666 tis. EUR čo predstavuje cca 100 tis. ks zdrojov. Projekt sa realizuje bez nákupu základného materiálu. V priebehu roka, by malo dôjsť k nákupu základného materiálu našou spoločnosťou, čím by sa zvýšil obrat ešte v tomto roku o cca 1 803 tis. EUR.

Spoločnosť AVEX electronics plánuje ďalej vyrobiť v roku 2016 461 tis. ks elektronických predradníkov v celkovej hodnote 536 tis. EUR pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe.

Výroba LED panelov pre spoločnosť Udenco je v pláne zahrnutá vo výške 315 tis. ks v celkovej hodnote 172 tis. EUR.

Výroba mainboardov pre TV divíziu Samsung Galanta je v pláne zahrnutá v množstve 17 tis. ks v celkovej hodnote 227 tis. EUR. Jedná sa o už vyrobené množstvo začiatkom roka 2016, nakoľko v nízkej sezóne Samsung prerušil výrobnú spoluprácu. Očakávame, že projekt bude pokračovať na jeseň 2016 vo vysokej sezóne.

Ostatné menšie projekty sú plánované vo výške 50 tis. EUR

Výroba testerov je zahrnutá v pláne vo výške 27 tis. EUR.

Celková plánovaná výška tržieb z výrobných činností v roku 2016 je vo výške 10 367 tis. EUR. Čisté tržby z výrobných činností bez materiálu sú plánované vo výške 2 417 tis. EUR.

Spoločnosť AVEX plánuje v roku 2016 dosiahnuť hospodársky výsledok – zisk vo výške 16 tis. EUR. Dosiahnutie zisku v roku 2016 je výsledkom úspešne pokračujúceho procesu reštrukturalizácie portfólia zákazníkov. Tento proces bude pokračovať aj v roku 2016 a spoločnosť sa bude zameriavať na projekty s vyššou pridanou hodnotou.

Priaznivý dopad na hospodárenie spoločnosti AVEX v roku 2016 očakávame aj z nových rozpracovaných projektov:

- Výroba UV vodných filtrov pre belgickú spoločnosť Inverto.
- Výroba autoelektroniky (automotiv) pre spoločnosť Embasys Bratislava, ktorej koneční odberatelia sú automobilky TESLA a Masserati.
- Výroba zobrazovacích LED panelov pre spoločnosť LEYARD Europe, s.r.o., Prešov.

AVEX electronics plánuje v roku 2016 investičné akcie zamerané na:

- dokúpenie ďalších špeciálnych technológií potrebných pri realizácii nových projektov (lakovacie zariadenie, SPI, AOI),
- zavedenie traceability na linkách ručnej montáže na úroveň dohľadateľnosti použitého materiálu na DPS,
- realizáciu certifikácií spoločnosti na normu ISO TS 16949 a ISO 13485:2003.

Celkové plánované investície v roku 2016 sú vo výške cca 400 tis.. EUR.

AVEX electronics aj v roku 2016 vyvinie maximálne úsilie v marketingovej oblasti za účelom získania ďalších nových výrobných partnerstiev. Predovšetkým sa zameria na účasť na svetovej výstave Electronica 2016 Mníchov a priame oslovovanie potenciálnych zákazníkov.

AVEX electronics očakáva v roku 2016 zlepšenie ekonomickej a finančnej stability a udržanie si konkurencieschopnosti v oblasti výroby elektroniky s cieľom získania nových výrobných zákaziek.

Gabriela Bučeková, konateľ spoločnosti

