

Výročná správa 2017-2018

01. mája 2017 – 30. apríla 2018 – bežné obdobie

ELE Advanced Technologies s.r.o.
K Výstavisku 692
911 01 Trenčín



Obsah

1. Základné údaje o spoločnosti	3
2. ELE Advanced Technologies s.r.o.	4
2.1 Historický vývoj	4
2.2 Výrobný proces	5
2.3 Vplyv spoločnosti na životné prostredie	5
2.4 Systém manažérstva kvality	5
2.5 Vplyv účtovnej jednotky na zamestnanosť	6
2.6 Informácia o udalosti osobitného významu	6
2.7 Výdavky na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	6
2.8 Obstarávanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov ovládajúcej osoby	6
2.9 Návrh na rozdelenie zisku	6
2.10 Údaj o organizačnej zložke v zahraničí	6
2.11 Riziká a neistoty	6
3. Ciele a prognóza vývoja pre rok 2018 – 2019	7
4. Prehľad finančných ukazovateľov	7
4.3 Základné imanie	7
4.4 Rozdelenie výsledku	7
5. Správa nezávislého audítora	8
6. Účtovné výkazy	8
7. Poznámky k účtovnej závierke.....	8



1. Základné údaje o spoločnosti

Obchodné meno spoločnosti:	ELE Advanced Technologies s.r.o.
Právna forma:	spoločnosť s ručením obmedzeným
Identifikačné číslo:	36 803 855
Základné imanie spoločnosti:	6.638,78 Euro
Spoločník :	ELE Advanced Technologies Limited Cotton Tree Lane Colne, Lancashire BB8-7BH Spojené Kráľovstvo

Predmet činnosti k 30. aprílu 2018:

- prenájom nehnuteľností okrem poskytovania iných ako základných služieb spojených s prenájomom
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu a služieb v rozsahu voľnej živnosti
- kovoobrábanie
- nástrojárstvo

Sídlo spoločnosti k 30. aprílu 2018: K Výstavisku 692
Trenčín 911 01

Deň vzniku spoločnosti: 12. júla 2007

Auditor: Mazars Slovensko, s.r.o., Europeum Business Centre, Suché mýto 1, 811 03 Bratislava, Slovak Republic, IČO: 35 793 813, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 22257/B a v zozname auditorov vedenom Úradom pre dohľad nad výkonom auditu pod č. licencie UDVA 236

Orgány spoločnosti: konateľ

Konateľ: Manesh Pandya
Orwell Close 4
Wilmslow, Cheshire SK9 3UL
Spojené kráľovstvo
Vznik funkcie: 12.07.2007



2. ELE Advanced Technologies s.r.o.

Spoločnosť ELE Advanced Technologies s.r.o. bola založená 11. júna 2007 a je dcérskou spoločnosťou ELE Advanced Technologies Ltd. so sídlom v Anglicku, ktorá je významným dodávateľom komponentov pre letecký priemysel.

Spoločnosť ELE Advanced Technologies s.r.o. je výhradne orientovaná na automobilový priemysel, konkrétne sa zaoberá opracovaním odliatok z liatiny za účelom výroby základu pre turbo súčiastky (tzv. turbine housing) a súčiastky pre centrály (tzv. center housing) do motorov osobných, prípadne úžitkových vozidiel.

ELE Advanced Technologies s.r.o. je zaradená do kategórie Tier 2 v subdodávateľskom reťazci. Hlavným zákazníkom je spoločnosť Honeywell Technologies Sarl.

2.1 Historický vývoj

V auguste roku **2007** sa premiestnila výroba z materskej spoločnosti ELE Advanced Technologies Ltd. V mesiacoch september – december sa rozbiehala výroba. Následne sa robil nábor zamestnancov. V období r **2008** prebiehala stabilizácia výrobného procesu a ľudských zdrojov.

Ďalšou zmenou bol prechod spoločnosti na hospodársky rok od mája do apríla nasledujúceho roku v roku **2009** v súlade s materskou spoločnosťou.

Spoločnosť ELE Advanced Technologies s.r.o. bola certifikovaná na systém riadenia kvality ISO/TS 16949:2009 počas roku **2010 - 2011**.

Nasledujúci hospodársky rok **2011 - 2012** sa uskutočnila investícia v čiastke 423 375 Eur na vytvorenie pracoviska pre nového zákazníka BorgWarner Turbo System GmbH.

Priemerný počet zamestnancov vzrástol na 66 osôb počas roku **2012 - 2013**. Z dôvodu rozšírenia výrobných kapacít sa v r **2013 - 2014** uskutočnila ďalšia investícia v sume 980 367 € na vytvorenie 2 nových pracovísk pre zákazníka BorgWarner Turbo System GmbH.

Rovnako sa zvýšil aj priemerný počet zamestnancov výroby na 79 osôb.

V hospodárskom roku **2014 – 2015** sa zvýšili tržby o 31% oproti obdobiu 2013 – 2014, na úroveň 5 128 481 €. Náklady na výrobu však vzrástli až o 58 %, čo viedlo k zápornému hospodárskemu výsledku. Dosiahnutá strata bola na úrovni -276 170 €. Zvýšil sa priemerný počet zamestnancov z dôvodu rozšírenia výroby na 85 osôb.

Ako riaditeľ spoločnosti bol v r **2015 – 2016** menovaný Peter Calderbank z ELE UK. Výsledok hospodárenia za daný rok bola strava v sume – 524 952 €. Počet zamestnancov sa stabilizoval na 86 osôb.

V roku **2016 -2017** sa preinvestovalo 274 257 € na vytvorenie ďalšieho pracoviska pre zákazníka BorgWarner Turbo System GmbH. Na základe dosahovania záporného hospodárskeho výsledku - 555 975 Eur v predchádzajúcom roku, manažment spoločnosti otvoril rokovania so zákazníkmi o zmene predajných cien tovarov a služieb.

Uzavretie novej zmluvy so zákazníkom BorgWarner Turbo System od 4/2017 do 4/2018.

Zníženie počtu zamestnancov na 73 osôb ku koncu hospodárskeho roku.

Rok **2017 - 2018**

V októbri 2017 nastalo predčasné ukončenie spolupráce so spoločnosťou BorgWarner Turbo GmbH.

Daná skutočnosť sa prejavila v znížení dosiahnutých celkových tržieb oproti rozpočtu.

Ukončenie spolupráce s BorgWarner Turbo System sa prejavilo aj na počte zamestnancov, kedy klesol počet na 51 zamestnancov ku dňu účtovnej uzávierky. Prepočítaný priemerný počet zamestnancov v období bol 73 osôb.



Úspešné ukončenie rokovania so zákazníkom Honeywell Technologies o navýšení predajných cien dodávaných služieb a predĺženie spolupráce o nasledujúce 3 roky sa pozitívne prejavil v aktuálnom hospodárskom výsledku. Dosiadnutý hospodársky výsledok pred zdanením 173 202 €.

Uvoľnené výrobné kapacity boli ponúknuté k dispozícii zákazníkovi Honeywell Technologies. Nové výrobné diely sú vo procese testovania a nastavovania do výroby.

2.2 Výrobný proces

Výroba prebieha v tzv. bunkách, ktoré sú samostatným pracoviskom pozostávajúcim z 2 alebo 3 obrábacích strojov. Odliatky dielov sa členia na, tzv. turbine housing a central housing.

Turbine housing

Výrobná oblasť „turbine housing“ pozostáva z ôsmich výrobných buniek, na ktorých sa vykonáva kompletne opracovanie odliatku podľa zadanej výkresovej dokumentácie, pozostávajúce z procesu sústruženia a frézovania.

Výrobná oblasť „backline turbine housing“ pozostáva z dvoch pracovísk, na ktorých sa vykonáva zrážanie hrán u vyrobených turbín. Po procese zrazenia hrán sa výrobok zbavuje nečistôt v procese tzv. pranie a následne sa výrobok konzervuje v olejovej emulzii.

Výrobná oblasť „zváranie turbine housing“ pracovisko je vybavené piatimi zväracími automatmi, ktoré v danom procese upevňujú klapky na už vyrobené turbá. Tento proces je aplikovaný iba na niektorých typoch turbín.

Center housing

Výrobná oblasť „center housing“ pozostáva z piatich výrobných buniek, na ktorých sa vykonáva kompletne opracovanie odliatku podľa zadanej výkresovej dokumentácie, pozostávajúce z procesu sústruženia a frézovania.

Výrobná oblasť „honning of center housing“ pozostáva z dvoch honovacích zariadení, ktoré opracovávajú vnútorne otvory už vyrobených centrál.

2.3 Vplyv spoločnosti na životné prostredie

Spoločnosť nevykonáva žiadnu činnosť, ktorá by mala alebo mohla mať vplyv na životné prostredie.

Dôležitou súčasťou je pravidelné sledovanie a vyhodnocovanie spotreby vody, energií a materiálov, ako aj množstva produkovaných odpadov a prijímanie opatrení na ich znižovanie. Cieľom spoločnosti je trvalé zlepšovanie environmentálneho riadenia závodu, pretože ochrana životného prostredia je jedným z kľúčov k úspešnému podnikaniu.

Spoločnosť je držiteľom certifikátu environmentálneho manažérstva v súlade s európskou normou : EN ISO 14001:2004 od 4. novembra 2013

Zároveň je držiteľom certifikátu pre manažérstvo bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s normou:

OHSAS 18001:2007 od 2. decembra 2014. pre činnosti obrábanie dielcov pre turbá a central housing pre automobilový priemysel.

2.4 Systém manažérstva kvality

Spokojnosť našich zákazníkov je pre náš závod a pre všetkých jeho zamestnancov prvoradá.



Kvalifikovaní a vyškolení pracovníci zabezpečujú požadovanú kvalitu na všetkých úrovniach výrobného procesu, počnúc kontrolou dodaných dielov a materiálov, cez kontrolu výrobného procesu, až po finálnu kontrolu výrobkov. Aby sme dokázali ohodnotiť nami vyrábané vozidlá očami zákazníka, využívame dodatočný nástroj kontroly finálnych produktov, nazývaný Zákaznícky audit.

Komponenty vyrábané v našom závode spĺňajú všetky náročné legislatívne požiadavky Európskej únie. Systém riadenia kvality v spoločnosti ELE Advanced Technologies s.r.o. bol certifikovaný nezávislou audítorskou spoločnosťou The British Standards Institution (BSI) podľa platnej normy od v roku 2011 IATF 16949:2016 (resp. ISO TS 16949: 2009)

Certifikácia renomovanou spoločnosťou ako aj jej následné potvrdenie podľa nového štandardu potvrdzujú náš dlhodobý záväzok zameriavať sa na kvalitu našich výrobkov a neustále zdokonaľovať všetky súvisiace procesy.

2.5 Vplyv účtovnej jednotky na zamestnanosť

Ku dňu zostavenia účtovnej závierky spoločnosť zamestnávala 51 zamestnancov (k 30. aprílu 2017 bol stav zamestnancov 86) a priemerný prepočítaný stav bol 73 zamestnancov. Spoločnosť sa aktuálne potýka s nedostatkom kvalifikovanej pracovnej sily vzhľadom na región silne zastúpený priemyselnou výrobou.

2.6 Informácia o udalosti osobitného významu

Po skončení účtovného obdobia nenastali udalosti, ktoré by mali vplyv na účtovnú závierku k 30. aprílu 2018.

2.7 Výdavky na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť nemá priame výdavky na činnosti v oblasti výskumu a vývoja, ktoré by sa týkali predmetu podnikania.

2.8 Obstarávanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov ovládajúcej osoby

Spoločnosť neobstarala vlastné akcie, prípadne dočasné listy či obchodné podiely. Rovnako spoločnosť neobstarala akcie, dočasné listy alebo obchodné podiely ovládajúcej osoby.

2.9 Návrh na rozdelenie zisku

Spoločnosť za aktuálne účtovné obdobie vykázala zisk vo výške 342 084 Eur, ktorý jediný spoločník navrhol preúčtovať na účet nerozdelený zisk minulých období.

2.10 Údaj o organizačnej zložke v zahraničí

Spoločnosť nemá zriadenú organizačnú zložku v zahraničí.

2.11 Riziká a neistoty

Spoločnosť počas svojej činnosti nerealizovala žiadne zmeny vo výrobnom procese, ktoré by viedli k prípadným rizikám.



3. Ciele a prognóza vývoja pre rok 2018 – 2019

Nová dlhodobá zmluva o dodávkach so spoločnosťou Honeywell Technologies Sarl bola formálne uzatvorená v januári 2018 s termínom ukončenia 3. októbra 2020. Zmluva stanovuje objemové ceny, čím sa zabráni hrubému rozpätiu marže v prípade zníženia objemu. S dohodnutou cenou sa hrubá marža zvýši na úroveň 55 %, ako bola dosiahnutá aj v poslednom štvrtroku 2017-2018. S týmito zmluvnými podmienkami bude spoločnosť pokračovať v generovaní zisku pre nasledujúci hospodársky rok.

Navyše investície realizované za posledné tri roky do nových strojov (pôvodne pre zákazníka BorgWarner Turbo Systems) sa teraz využívajú pre spoločnosť Honeywell. Tým sa dosiahne ziskovosť na požadovanú úroveň, aby sa pozitívne prispelo k skupinovým zárobkom.

Spoločnosť si dala za cieľ uskutočniť tieto kroky:

1. Dodávať služby spoločnosti Honeywell v perfektnom stave a kvalite
2. Úspešne uviesť do výroby nové diely, ktoré boli nedávno zabezpečené spoločnosťou Honeywell
3. Zlepšiť stav súvahy na odstránenie stavu „spoločnosti v kríze“ do decembra 2019
4. Udržať fluktuáciu zamestnancov pod 10 %

4. Prehľad finančných ukazovateľov

4.3 Základné imanie

Navýšenie kapitálu	Suma (EUR)	Kapitálové vklady	Mena
Stav k 01.05.2009	6 639		EUR
Stav k 30.04.2018	6 639		EUR

4.4 Rozdelenie výsledku

Preúčtovanie na účet nerozdelený zisk minulých rokov	342 084
Celkový zisk za 05/2017 - 04/2018	342 084

V Trenčíne, dňa 16. júla 2018



 ELE Advanced Technologies s.r.o.



5. Správa nezávislého audítora

6. Účtovné výkazy

7. Poznámky k účtovnej závierke