



VÝROČNÁ SPRÁVA
za rok 2019

TAES s.r.o.
Stavbárov 6321/8A
071 01 Michalovce
IČO: 36 836 648

OBSAH

PREHĽAD FINANČNÝCH ÚDAJOV ZA ROKY 2017 - 2019

SPRÁVA KONATEĽA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI V ROKU 2019

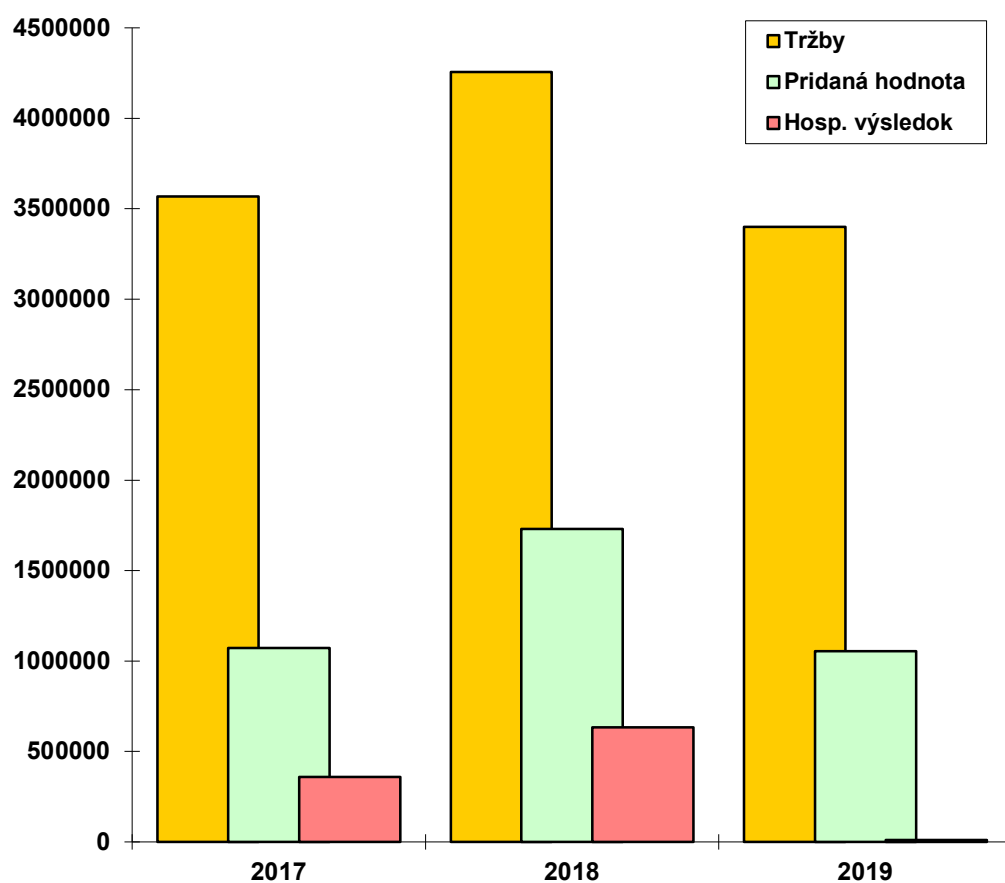
- a) Informácie o vývoji účtovnej jednotky, o stave v ktorom sa nachádza a o významných rizikách a neistotách, ktorým je účtovná jednotka vystavená.
- b) Informácie o udalostiach osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.
- c) Informácie o predpokladanom budúcom vývoji činnosti účtovnej jednotky.
- d) Informácia o nákladoch na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.
- e) Informácia o nadobúdaní vlastných obchodných podielov.
- f) Návrh na schválenie účtovnej závierky a na rozdelenie zisku alebo vyrovanie straty.
- g) Informácie o údajoch požadovaných podľa osobitných predpisov.
- h) Informácie o tom, či účtovná jednotka má organizačnú zložku v zahraničí.

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ZA ROK 2019

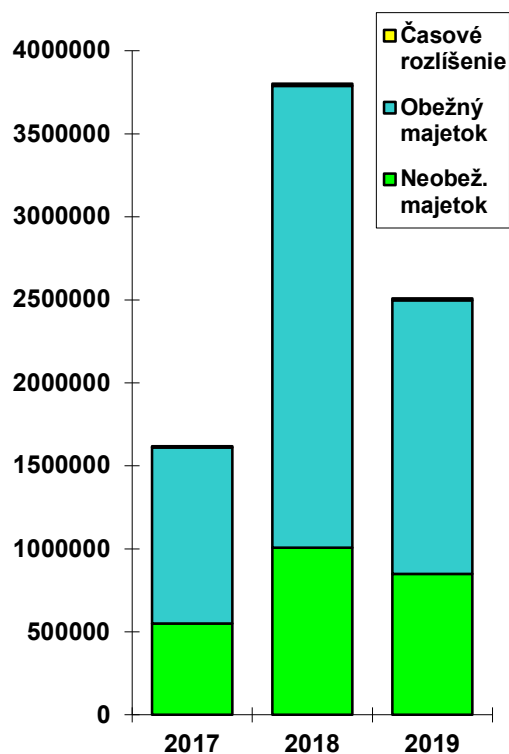
- a) Bilancia (súvaha)
- b) Výkaz ziskov a strát

PREHĽAD FINANČNÝCH ÚDAJOV ZA ROK 2017 - 2019

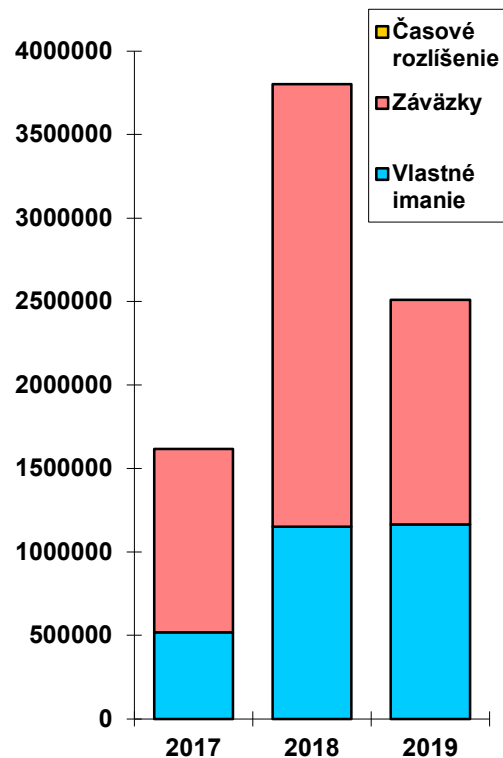
TRŽBY, PRIDANÁ HODNOTA, HOSP. VÝSLEDOK 2017 - 2019 (v eurách)



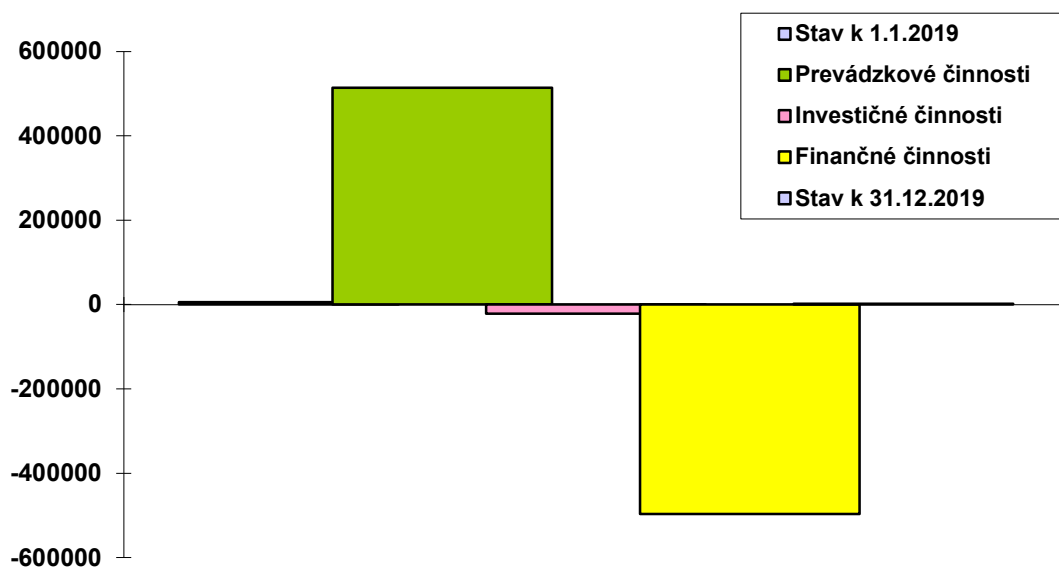
AKTÍVA 2017 - 2019 (v eurách)



PASÍVA 2017 - 2019 (v eurách)



PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV 2019 (v eurách)



SPRÁVA KONATEĽA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI

V ROKU 2019

a) Informácie o vývoji účtovnej jednotky, o stave v ktorom sa nachádza a o významných rizikách a neistotách, ktorým je účtovná jednotka vystavená.

Spoločnosť TAES s.r.o. vznikla v roku 2007 v Michalovciach. Z pôvodného počtu zamestnancov, ktorí sa dali spočítať na prstoch jednej ruky sa spoločnosť mnohonásobne rozrástla a rozšírila svoje priestory. Dnes spoločnosť pôsobí na trhu už takmer desať rokov a stále napreduje v oblasti priemyselnej automatizácie, o čom svedčí neustály príchod nových zaujímavých zákazníkov. Spoločnosť je postavená na základoch profesionality a skúseností našich zamestnancov, čerpajúc z tradične silnej základne východoslovenského priemyslu. Inžinierska činnosť je základným pilierom našej spoločnosti, či sa jedná o vývoj softvéru, mechatroniku alebo strojárenskú technológiu.

Objem a škála našich aktivít má rastúci trend a neustále rozširujeme svoje možnosti v priemyselnej automatizácii. S tým je bezprostredne spojený vývoj nových technológií a zariadení, postavený na základoch inžinierskych znalostí a mnohoročnej praxe. Poskytujeme celý rad komplexných priemyselných riešení „ušitých na mieru“ zákazníka.

Našimi obchodnými partneri sú spoločnosti ako ABB, Siemens, B+R, Festo, SMC, Sick, Universal robots, YASKAWA, Deprac a iní.

VÝROBNÉ A MONTÁŽNE LINKY

Vyrábame linky rôznych zameraní a veľkostí (rozlohou aj počtom operácií). Linky pozostávajú z niekoľkých samostatných staníc (strojov) alebo zo staníc združených do veľkých priemyselných celkov. Stanice pracujú paralelne a tým skracujú celkový cyklický čas výroby. Pri väčších priemyselných linkách sa využívajú dopravníkové systémy, zdvihové jednotky, viacosé manipulátory a mnohé externé technológie. Špeciálne skúsenosti máme s vlastnými technikami lisovania, krimpovania a pinovania. Všetky naše linky sú vyrábané na mieru zákazníka presne podľa špecifikácií. Linky sú riadené pomocou jedného alebo viacerých počítačových automatov (PLC) v závislosti od zložitosti a počtu staníc. Na linke môže byť hneď niekoľko vizuálno-ovládacích displejov (HMI) s dotykovou obrazovkou (singletouch alebo multitouch). Ak si to dané aplikácie alebo externé technológie vyžadujú, používame aj priemyselné počítače so systémom Windows (industrial edition). Pri zložitých linkách využívame aj nadriadené riadiace systémy SCADA, pre centrálné riadenie a zber dát.

Zaoberáme sa aj modifikáciami starších už existujúcich strojov a výrobných liniek, zhotovených našou alebo inou spoločnosťou. Nahradzujeme elektrické, riadiace a mechanické časti modernými komponentami, a zároveň vylepšujeme a implementujeme nové funkcie do týchto starších zariadení a to po softvérovej aj mechanickej stránke.

MANIPULÁTORY

Manipulátory sú využívané na polohovanie komponentov v jednej alebo viacerých osiach a v rôznych presnostiach. Pri nižších presnostiach a opakovateľnosti využívame lineárne osi s remeňovým prevodom. Pre presné aplikácie využívame osi s guľôčkovou skrutkou. Na pohon sú použité servomotory, či už s prevodovkou alebo bez nej.

Manipulátory si vyskladáme z komponentov etablovaných výrobcov osí a prevodoviek, tak aby servo-motorový systém bol vlastnou súčasťou hlavného riadenia, čím získavame neobmedzené možnosti pri programovaní manipulátora. Takisto používame aj autonómne celky od etablovaných výrobcov. Na každý manipulátor sa dá podľa potreby umiestniť uchopovač (gripper), alebo zariadenie, ktoré má vykonávať konkrétnu operáciu, napr. skrutkovanie, zváranie, lepenie, atď..

SERVOLISY

Servolisy slúžia na presné lisovanie komponentov (napr.: puzdier, ložísk, kolíkov, atď.). Hlavnou výhodou oproti pneumatickým alebo hydraulickým lisom je ich presná kontrola a riadenie polohy aj lisovacej sily. Servolisy od firmy TAES s.r.o. sú zložené zo servomotora, lineárneho vedenia a potrebnej mechaniky. O snímanie polohy sa stará presný analógový snímač. Na meranie sily lisovania je použitý analógový tenzometer umiestnený pod lisovacím nástrojom, čo zabezpečuje vierohodné meranie sily.

Pri lisovaní sa archivujú dáta o polohe a sile, ktoré je možné vykresliť vo forme grafu a neskôr použiť na analýzu procesu. Archivujúce sa hodnoty o polohe a sile sú zaznamenané so vzorkovacou frekvenciou až 208 Hz, čo je 208 hodnôt za jednu sekundu. To zaručuje neskreslené a presné vykreslenie grafu nameraných hodnôt. Na riadenie rýchlosti lisovania je použitý P-regulátor, ktorý znižuje rýchlosť servomotora so vzrastajúcou silou a polohou. Reakčný čas servomotora na požiadavku o zmenu rýchlosti je veľmi krátky, len 400 μ s, a to vďaka PLC systému od spoločnosti B+R, ktorý sa stará o riadenie. Dodnes realizované lisovania boli vykonávané v rozsahu síl od 1N až 4000N.

ROBOTICKÉ PRACOVISKÁ

Priemyselná výroba pomaly speje k postupnej robotizácii a naša spoločnosť k tomu prispieva svojimi robotickými pracoviskami. Robotov, najčastejšie šesťosích, získavame od našich partnerov (ABB a YASKAWA), ktorí patria k najlepším v oblasti robotiky.

Tieto roboty s rôznymi pracovnými nástrojmi zavádzame do našich strojov a liniek, kde spolu s PLC systémami tvoria ucelené robotické pracoviská. Robotov si programujeme sami a to presne podľa špecifikovaných požiadaviek. Komunikácia medzi robotom (Slave) a nadriadeným PLC systémom (Master) je zabezpečená prostredníctvom priemyselnej zbernice (najčastejšie Profibus). Obojsmerná komunikácia zaručuje celkovú kontrolu nad pohybmi robota.

Nami nasadené roboty vykonávajú rôzne druhy operácií, od montážnych aplikácií, cez zváranie, až po systematické ukladanie krabíc.

TESTERY A VISION SYSTÉMY

V súčasnej dobe sa kladie doraz na presnosť výroby a finálne testovanie vyrobeného produktu. Naša spoločnosť je schopná vyrobiť špecializovane testovacie stroje podľa požiadaviek zákazníka. Máme bohaté skúsenosti pri výrobe a implementácii testovacích zariadení v oblasti automotive industry.

Tieto tzv. testery sú schopne odhaliť aj minimálne odchýlenie nameraných hodnôt (fyzikálnych veličín) od ideálu s maximálnou presnosťou a opakovateľnosťou. Výsledky testovania sú ukladané do databázy, datalógov, grafov a môžu slúžiť pre analýzu procesu a jeho optimalizáciu.

Nasadenie tzv. vision systémov má v zásade dve príčiny a to nedostatočná spoľahlivosť iných kontrolných systémov, alebo ich funkcionálna vôbec neumožňuje uskutočniť danú kontrolu. Vision systémy poskytujú široké spektrum detekcií od najbežnejších aplikácií ako je čítanie čiarových kódov po komplikované detekcie špecifické pre danú aplikáciu. V súčasnosti preferujeme produkty spoločnosti COGNEX, ale spolupracujeme aj so spoločnosťami SICK, IFM a KEYENCE.

Zväčša nasadzujeme kamerové systémy na zistenie prítomnosti komponentov, ktoré nie je možné detegovať jednoduchším senzorovým systémom. Existujú však prípady, keď sú na kamerovú kontrolu kladené vyššie nároky alebo je nutné jednou kamerou vykonať viac detekcií. Príkladom nami nasadených riešení sú detekcia veľkosti kvapky lepidla, čítanie vygravírovaného textu, kontrola pootočenia produktu a vyhodnotenie uhla natočenia, kontrola správneho tvaru komponentu a mnohé ďalšie kontroly.

Naše linky a stroje sú zaradené do výroby v rôznych odvetviach priemyslu. Každé odvetvie je špecifické a vyžaduje si osobitý prístup a dávku určitých znalostí, ktoré sme rokmi praxe získali. V posledných rokoch je to najmä automobilový priemysel na slovenskom aj zahraničnom trhu.

Spoločnosť je postavená na základoch profesionality a skúseností našich zamestnancov, čerpajúc z tradične silnej základne východoslovenského priemyslu. Inžinierska činnosť je základným pilierom našej spoločnosti, či sa jedná o vývoj softvéru, mechatroniku alebo strojárskú technológiu.

PROFESIONÁLNE PRIEMYSELNÉ RIEŠENIA

Všetky naše riešenia sú podporované počítačovými systémami a PLC riadením. Jednoduché ovládanie a prehľadná intuitívna vizualizácia (HMI) je to čo robí naše zariadenia „user friendly“ a tým pádom žiadané. Pri veľkých výrobných linkách sú využívané aj nadriadené SCADA systémy. Vďaka spolupráci s našimi partnermi, ktorí patria k najlepším na trhu, nie je problém implementovať do našich aplikácií aj externé technológie.

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

Ukazovatele efektívnosti hospodárenia:

k 31.12.2019 k 31.12.2018

a) Rentabilita celkového kapitálu

Použiteľný zisk+úroky	48 508			
_____	=	_____	x 100 =	1,28 %
				40,26 %
Celkový kapitál k 1.1.	3 801 141			

b) Rentabilita vlastného kapitálu;

Použiteľný zisk	10 238			
_____	=	_____	x 100 =	0,89 %
				121,79 %
Vlastný kapitál k 1.1.	1 150 912			

c) Nákladová rentabilita

Hosp. výsledok	10 238			
_____	=	_____	x 100 =	0,33 %
				15,55 %
Celkové náklady	3 066 498			

d) Nákladovosť

Náklady celkom	3 066 498			
_____	=	_____	x 100 =	99,43 %
				86,54 %
Výnosy celkom	3 083 925			

BILANCIA (SÚVAHA)

Analýza štruktúry majetku (aktív), popis obchodného majetku, stálych aktív, obežného majetku, ostatných aktív, %-tuálne zloženie, medzročný pohyb. Analýza zdrojov (pasív), vlastného imania, cudzích zdrojov, ostatných pasív.

ŠTRUKTÚRA MAJETKU A ZDROJOV

Ukazovateľ (v eurách)	Stav k 31.12.2019	%	Stav k 31.12.2018	%	Rozdiel 2019 – 2018
Neob. majetok	850 077	33,9	1 006 611	26,4	- 156 534
Obež. majetok	1 646 174	65,6	2 781 137	73,2	- 1 134 963
<i>zásoby</i>	1 010 472	40,3	1 239 994	32,6	- 229 522
<i>pohľadávky</i>	634 357	25,3	1 535 219	40,4	- 900 862
<i>fin. majetok</i>	1 345	0,1	5 924	0,1	- 4 579
Čas. rozlíšenie	12 590	0,5	13 393	0,4	- 803
Aktíva celkom	2 508 841	100	3 801 141	100	- 1 292 300
Vlastné imanie	1 163 533	46,4	1 150 912	30,3	+ 12 621
Závazky	1 345 308	53,6	2 650 229	69,7	- 1 304 921
<i>bankové úvery</i>	433 533	17,3	808 071	21,3	- 374 538
Čas. rozlíšenie	-	-	-	-	-
Pasíva celkom	2 508 841	100	3 801 141	100	- 1 292 300

2019

2018

Miera krytia investičného majetku vlastným kapitálom:

Vlastný kapitál 1 163 533

————— = ————— x 100 =

136,87 %

114,34 %

Stále aktíva 850 077

Finančná stabilita (koeficient samofinancovania):

Vlastný kapitál	1 163 533			
—————	=	—————	x 100 =	46,38 %
Celkové aktíva	2 508 841			30,28 %

Celková zadlženosť (veriteľské riziko):

Cudzí kapitál	1 345 308			
—————	=	—————	x 100 =	53,62 %
Celkové aktíva	2 508 841			69,72 %

Z toho úverová zadlženosť: 17,28 % 21,20 %

Okamžitá likvidita

Finančný majetok	1 345			
—————	=	—————	=	0,001
Krátkod. záväzky + úvery	1 025 782			

Optimálny stav je v rozpätí: 0,2 - 0,5

Bežná likvidita

Obežný majetok - zásoby	635 702			
—————	=	—————	=	0,620
Krátkodobé záväzky + úvery	1 025 782			

Optimálny stav je v rozpätí: 1,0 - 1,5

Celková likvidita

Obežný majetok	1 646 174
<hr/>	
	= $\frac{1\,646\,174}{1\,025\,782} = 1,605$
Krátkod. záväzky + úvery	1 025 782

Optimálny stav je v rozpätí: 2,0 - 2,5

Pracovný kapitál: (obežný majetok - krátkodobé záväzky)

1 646 174 – 1 025 782 = 620 392 eur

b) Informácie o udalostiach osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.

Na konci roku 2019 sa prvýkrát objavili správy z Číny týkajúce sa COVID-19 (Coronavirus). V prvých mesiacoch roku 2020 sa vírus rozšíril do celého sveta a negatívne ovplyvnil mnoho krajín. Aj keď v čase zverejnenia tejto účtovnej závierky sa situácia neustále mení, zdá sa, že negatívny vplyv na svetový obchod, na firmy aj na jednotlivcov môže byť vážnejší, ako sa pôvodne očakávalo. Pretože sa situácia stále vyvíja, vedenie účtovnej jednotky si nemyslí, že je možné poskytnúť kvantitatívne odhady potenciálneho vplyvu súčasnej situácie na účtovnú jednotku.

Vzhľadom na súčasnú situáciu účtovná jednotka očakáva, že dôjde k určitému narušeniu dodávateľských vzťahov, ktorého rozsah si netrúfame odhadovať, avšak môže významne ovplyvniť schopnosť účtovnej jednotky dodržať termíny dodania výrobkov, ktoré sú zmluvne dohodnuté s našimi obchodnými partnermi. Zároveň účtovná jednotka predpokladá, že aj na našich zákazníkov bude mať COVID-19 negatívny dopad, čo môže mať za následok pozastavenie alebo ukončenie obchodných zmlúv, resp. znížený dopyt po našich výrobkoch.

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

Akýkoľvek negatívny vplyv resp. straty zahrnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky v roku 2020.

c) Informácie o predpokladanom budúcom vývoji činnosti účtovnej jednotky.

Napriek negatívnym dopadom COVID-19 sa v budúcom roku bude spoločnosť snažiť udržať pracovné miesta na všetkých profesijných úrovniach, prípadne podľa potreby zvýšiť počet zamestnancov o 15%. Bez ohľadu na objem zákaziek plánuje rozšíriť firemné priestory pre všetky oddelenia, a to pre výrobu, montáž, inžiniering. Ročný objem výkonov je vzhľadom na rýchlo meniaci sa dopyt pod vplyvom krízy ťažko predikovať, ale spoločnosť očakáva nárast o 20-30%.

d) Informácia o nákladoch na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Projekt číslo/počet projektov: **1/1**

Dátum začiatku realizácie projektu: **21.12.2017**

Časť odpočítavaná v príslušnom zdaňovacom období: **406,79 Eur**

Ciele projektu, ktoré sú dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:

Cieľom projektu je vývoj a výroba linky strojov pre montáž, mazanie, lisovanie, navíjanie pružiny, lepenie a testovanie funkcie úplnosti a kvality tkaniny pre roletku strešného okna Jaguár – Land Rover. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 88 sekúnd a celkovej efektívnosti zariadenia na úrovni 85%.

SPOLU za všetky projekty výskumu a vývoja: **406,79 Eur**

e) Informácia o nadobúdaní vlastných obchodných podielov.

Spoločnosť v roku 2019 nerealizovala nadobúdanie vlastných obchodných podielov.

f) Návrh na schválenie účtovnej závierky za rok 2019 a na rozdelenie zisku alebo vyrovnanie straty.

Konateľ v zmysle spoločenskej zmluvy po preskúmaní ročnej účtovnej závierky a výročnej správy za rok 2019 a správy audítora, predkladá spoločníkom na schválenie návrh:

1. Schváliť účtovnú závierku a výročnú správu za rok 2019.
2. Výsledok hospodárenia zisk 10 237,60 € zúčtovať nasledovne:
 - 10 237,60 € - v prospech nerozdeleného zisku minulých rokov.

g) Informácie o údajoch požadovaných podľa osobitných predpisov.

Pre spoločnosť bezpredmetné.

h) Informácie o tom, či účtovná jednotka má organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

TAES s.r.o.
Stavbárov 6321/8A
071 01 MICHALOVCE
IČO: 35886648, IČ DPH: SK2022452190

Ing. Matúš Chocholáček
konateľ spoločnosti

TAES s.r.o
BILANCIA K 31.12.2019, 2018, 2017

	<u>31.12.2019</u>	<u>31.12.2018</u>	<u>31.12.2017</u>
Majetok (v eurách)			
Neobežný majetok	850 077	1 006 611	550 296
Dlhodobý nehmotný majetok	5 219	21 426	40 741
Dlhodobý hmotný majetok	844 858	985 185	509 555
- Pozemky	60 724	60 724	-
- Stavby	271 006	288 142	86 033
- Samostatné hnutelné veci	513 128	636 319	328 189
- Poskytnuté preddavky na dlhodobý HM	-	-	95 333
Dlhodobý finančný majetok	-	-	-
Obežný majetok	1 646 174	2 781 137	1 059 787
Zásoby	1 010 472	1 239 994	287 864
- Materiál	880 472	774 994	195 338
- Nedokončená výroba	130 000	465 000	92 526
Odložená daňová pohľadávka	899	534	622
Krátkodobé pohľadávky	633 458	1 534 685	769 329
- Pohľadávky z obchodného styku	627 640	1 524 073	766 775
- Daňové pohľadávky	3 218	10 612	1 812
- Iné pohľadávky	2 600	-	742
Finančné účty	1 345	5 924	1 972
- Peniaze	1 098	2 847	1 591
- Účty v bankách	247	3 077	381
Časové rozlíšenie	12 590	13 393	6 939
- Náklady budúcich období	12 590	13 393	6 039
- Príjmy budúcich období	-	-	-
MAJETOK CELKOM	2 508 841	3 801 141	1 617 022

TAES s.r.o.
BILANCIA K 31.12.2019, 2018, 2017

	31.12.2019	31.12.2018	31.12.2017
Vlastné imanie a záväzky (v eurách)			
Vlastné imanie	1 163 533	1 150 912	519 520
Základné imanie	6 640	6 640	6 640
Ostatné kapitálové fondy	800 000	300 000	-
Zákonné rezervné fondy	664	664	664
Výsledok hospodárenia minulých rokov	345 991	210 877	154 188
Výsledok hosp.za účtovné obdobie	10 238	632 731	358 028
Záväzky	1 345 308	2 650 229	1 097 502
Dlhodobé záväzky	195 882	267 729	142 789
- Záväzky zo sociálneho fondu	8 272	7 830	7 237
- Ostatné dlhodobé záväzky	187 610	259 899	135 552
Dlhodobé bankové úvery	123 644	190 543	54 263
Krátkodobé záväzky	682 013	1 544 049	633 735
- Záväzky z obchodného styku	428 864	1 077 889	484 358
- Záväzky voči spoločníkom	19 087	220 087	-
- Záväzky voči zamestnancom	32 919	38 589	25 594
- Záväzky zo soc. zabezpečenia	29 047	29 233	31 326
- Štát-daňové záväzky	63 775	74 318	24 256
- Iné záväzky	108 321	103 933	68 201
Krátkodobé rezervy	33 880	30 380	28 108
Bežné bankové úvery	309 889	617 528	238 607
Krátkodobé finančné výpomoci	-	-	-
Časové rozlíšenie	-	-	-
VLASTNÉ IMANIE A ZÁV. CELKOM	2 508 841	3 801 141	1 617 022

TAES s.r.o.

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT 2019, 2018, 2017

	<u>2019</u>	<u>2018</u>	<u>2017</u>
Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	3 083 920	4 703 018	3 707 206
Tržby z predaja vlastných výrobkov	3 349 082	4 178 866	3 543 164
Tržby z predaja služieb	50 728	75 918	24 610
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	- 335 000	372 474	82 406
Tržby z predaja DHM	900	55 602	35 125
Ostatné výnosy z hosp. činnosti	18210	20 158	21 901
Náklady na hospodársku činnosť spolu	3 005 890	4 032 889	3 313 756
Náklady na obstaranie tovaru	-	-	-
Spotreba materiálu a energie	1 607 266	2 163 797	2 072 810
Služby	402 904	732 645	506 097
Osobné náklady	729 615	857 476	552 248
- Mzdové náklady	522 869	615 340	398 800
- Náklady na sociálne poistenie	180 060	209 533	131 994
- Sociálne náklady	26 686	32 603	21 454
Dane a poplatky	18 798	12 434	8 726
Odpisy dlhodobého majetku	214 920	178 034	105 265
Zostatková cena pred. dlh. majetku a mat.	708	59 047	29 864
Tvorba a zúčt. opr. položiek k pohľadávkam	-	-	-
Ostatné prevádzkové náklady	31 679	29 456	38 746
Výsledok hosp. z hosp. činnosti	78 030	670 129	393 450
Pridaná hodnota	1 054 640	1 730 816	1 071 273
Výnosy z finančnej činnosti spolu	5	-	-
Výnosové úroky	-	-	-

Kurzové zisky	5	-	-
Náklady na fin. činnosti spolu	60 608	37 310	15 369
Nákladové úroky	38 270	18 338	13 273
Kurzové straty	5	15	112
Ostatné náklady z finančnej činnosti	22 333	18 957	1 984
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 60 603	- 37 310	- 15 369
Výsledok hospodárenia pred zdanením	17 427	632 819	378 081
Daň z príjmov – splatná	7 554	-	20 675
– odložená	- 365	88	- 622
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	10 238	632 731	358 028