



MAGNA SLOVTECA, s.r.o.

Výročná správa 2019





Obsah:

1. Profil spoločnosti
2. Vízia, poslanie, stratégia, ochrana životného prostredia
3. Portfólio 2019
4. Finančná situácia 2019, informácia o rozdelení zisku, o významných rizikách a ostatné údaje
5. Referencie
6. Certifikáty kvality
7. Prílohy

1. Profil spoločnosti

Magna je popredným svetovým dodávateľom automobilového priemyslu, do ktorého skupiny patrí 346 výrobných prevádzok a 94 vývojových centier s inžiniersko-obchodnými zastúpeniami v 27 krajinách. Celkovo má skupina viac ako 165 000 zamestnancov.

MAGNA GROUP



Spoločnosť Magna bola založená v roku 1957 a od roku 1961 je verejne obchodovateľnou na burze cenných papierov (predovšetkým v Toronte a New Yorku). Je najviac diverzifikovaným dodávateľom v automobilovom priemysle. Navrhuje, vyvíja a vyrába automobilové systémy, zostavy, moduly a komponenty, vyvíja a montuje kompletne vozidlá, predovšetkým na účely predaja výrobcami originálnych zariadení (OEM) osobných a ľahkých nákladných vozidiel v Severnej Amerike, Južnej Amerike, Európe a Ázii. V roku 2019 skupina dosiahla celosvetový obrat vo výške 39,4 mld. USD, čo predstavovalo pokles oproti roku 2018 o 3%. Čistý zisk pred zdanením skupiny v roku 2019 dosiahol hodnotu 2,22 mld. USD.

Spoločnosť Magna je členená do štyroch divízií a to sú Body Exteriors & Structures, Power & Vision, Seating Systems a Complete Vehicles. Jednotlivé divízie boli vytvorené na základe podobnosti výrobkov, trhov a technológií.

Organizačná štruktúra

Don Walker	CHIEF EXECUTIVE OFFICER
Swamy Kotagiri	PRESIDENT
Vince Galifi	CHIEF FINANCIAL OFFICER
Tom Skudutis	CHIEF OPERATING OFFICER
Guenther Apfalter	PRESIDENT MAGNA EUROPE
Aaron McCarthy	CHIEF HUMAN RESOURCES OFFICER
Riccardo Trecroce	CHIEF LEGAL OFFICER
Eric Wilds	CHIEF SALES & MARKETING OFFICER
Jim Tobin	PRESIDENT MAGNA ASIA
Joanne Horibe	CHIEF COMPLIANCE OFFICER

SWAMY KOTAGIRI			TOM SKUDUTIS			GUENTHER APFALTER
POWER & VISION			BODY EXTERIORS & STRUCTURES		SEATING SYSTEMS	COMPLETE VEHICLES
POWERTRAIN	ELECTRONICS	MECHATRONICS, MIRRORS, LIGHTING	BODY & CHASSIS	EXTERIORS	SEATING	VEHICLE ENG. & MANUFACTURING
						
Tom Rucker PRESIDENT	Uwe Geissinger PRESIDENT	John O'Hara PRESIDENT	John Farrell PRESIDENT	Grahame Burrow PRESIDENT	John Wyskiel PRESIDENT	Frank Klein PRESIDENT

Produkty



BODY & CHASSIS

- Capabilities**
- body systems
 - chassis systems
 - engineering & testing

- Global Footprint**
- North America
 - South America
 - Europe
 - Asia



EXTERIORS

- Capabilities**
- liftgate & door modules
 - active aerodynamics
 - front end modules
 - fascias
 - trim
 - running boards
 - roof racks
 - lightweight components

- Global Footprint**
- North America
 - Europe
 - Asia



ROOF SYSTEMS

- Capabilities**
- soft tops
 - retractable hard tops
 - textile folding roofs
 - modular roofs

- Global Footprint**
- North America
 - Europe
 - Asia



POWERTRAIN

- Capabilities**
- transmission systems
 - driveline systems
 - metal-forming solutions
 - engineering services

- Global Footprint**
- North America
 - South America
 - Europe
 - Asia



ELECTRONICS

- Capabilities**
- automated driving systems
 - electrification

- Global Footprint**
- North America
 - Europe
 - Asia



MECHATRONICS

Capabilities

- latching systems
- door modules
- window systems
- power closure systems
- handle assemblies
- electronics
- hinges
- wire forming

Global Footprint

- North America
- South America
- Europe
- Asia



MIRRORS

Capabilities

- interior mirrors
- exterior mirrors
- actuators
- door handles

Global Footprint

- North America
- Europe
- Asia



LIGHTING

Capabilities

- headlamps
- tail lamps
- fog lamps
- CHMSL
- license plate lamps
- front & rear reflex lamps
- auxiliary lamps
- running board lamps
- turn signal lamps
- mirror lamps

Global Footprint

- North America
- South America
- Europe
- Asia



SEATING

Capabilities

- complete seating systems
- seat structures, mechanism & hardware solutions
- speciality mechanism solutions
- foam & trim products
- design & development capabilities

Global Footprint

- North America
- South America
- Africa
- Europe
- Asia



VEHICLE ENGINEERING & MANUFACTURING

Capabilities

- engineering services – from systems and modules to complete vehicle development
- vehicle manufacturing – world class flexible solutions from niche to volume production
- fuel systems – energy storage systems made of steel, plastic and aluminum

Global Footprint

- North America
- Africa
- Europe
- Asia

Spoločnosť MAGNA SLOVTECA, s.r.o., bola založená 13. mája 1994 zakladateľskou listinou vo forme notárskej zápisnice a do obchodného registra bola zapísaná 17. júna 1994 (Obchodný register Okresného súdu Trenčín, oddiel Sro., vložka č. 168/R). V rámci skupiny patrí do divízie MAGNA Visions.

Zaoberá sa výrobou a dodávkami vnútorných a vonkajších spätných zrkadiel pre automobily. Spoločnosť je „full system“ dodávateľ. Popri výrobných činnosti závod v Novom Meste nad Váhom samostatne zabezpečuje všetky podporné aktivity: obchodné, vývojové, projektové, nákupné a administratívne. Na slovenskom trhu realizuje predaj pre odberateľa PSA Trnava. Magna Slovteca dodáva svoje produkty všetkým významným producentom áut v Európe. Medzi popredných zákazníkov patria automobilky Ford, PSA, VW, Renault, Nissan, Toyota, Suzuki, JLR a BMW.



Magna Slovteca, s.r.o získala v roku 2010 Automotive Lean Production Award. Divízia bola veľmi úspešná pri implementácii zoštíhlenia výrobných procesov, ktoré boli zamerané na služby zákazníkom. V konkurencii viac ako 60 popredných výrobcov v automobilovom priemysle vyhrala prvé miesto.

V rámci zvyšovania integrácie externých procesov v spoločnosti boli pred niekoľkými rokmi definované kroky na vytvorenie vlastného vývojového centra v Magna Slovteca. Medzi hlavné úlohy tohto centra a vývojového tímu patrí vývoj a konštrukcia vonkajších, vnútorných zrkadiel, smerových svetiel a elektronických komponentov ktoré sú súčasťou finálnych výrobkov. Dnes môžeme povedať, že tieto aktivity úspešne napredujú, čoho dôkazom sú interne realizované projekty ako Suzuki Vitara,

Suzuki SX4, Renault Twingo, Daimler Smart, Lada X-Ray, Nissan Juke, VW Tiguan, Dacia Duster, Toyota Yaris, JLR Evoque, Fiat Jeep Compas

Aktuálne spoločnosť pracuje na nových projektoch, BMW i20, BMW CLAR, Toyota, Ford. Umiestnenie vývojového centra vo výrobnéj lokalite je výhodné z viacerých hľadísk.



Kľúčové je hľadisko konkurencie schopnosti vzhľadom na fakt, že ak má spoločnosť potrebné know-how, vie komplexný proces vývoja výrazne zoštíhliť a minimalizovať náklady potrebné na vývoj výrobku. Je to trend ktorým sa uberá viac a viac spoločností na Slovensku. Rovnako aj plná zodpovednosť za riadenie projektu vo všetkých vývojových fázach je v kompetencii projektových manažérov Magna Slovteca, čo nie je bežné pre iných dodávateľov pôsobiacich v automobilovom priemysle na Slovensku, kde hlavné riadiace zložky projektu sú lokalizované v centrálach zahraničných spoločností mimo výrobný závod. Výrobná spoločnosť sa tým pádom mení na spoločnosť poskytujúcu komplexný servis zákazníkovi.

Technické oddelenie spolu s vývojovým tímom poskytuje svoje know-how zákazníkovi už pri začiatku vývojových prác na projekte. Priame prepojenie vývojového centra s výrobou prispieva ku zlepšeniu návrhov jednotlivých komponentov aj našich produktov. Konštruktérsky tím pracuje so špičkovými softvérovými nástrojmi ako Catia V5, NX a Altium. Pre zefektívnenie práce pri navrhovaní využíva výsledky softvérových analýz, ako napríklad pevnostnú analýzu FEA a optickú simuláciu pre svetelné komponenty.

Celkové náklady vynaložené na výskum a vývoj v roku 2019 predstavovali 809 378 EUR.

Spoločnosť má implementované všetky najnovšie metódy riadenia efektívnej výroby:

Magna Factory (MAFACT) standard
Visual Management
KPI Management
5S Standard
STD work approach
TPM methodology
Do-Jo station

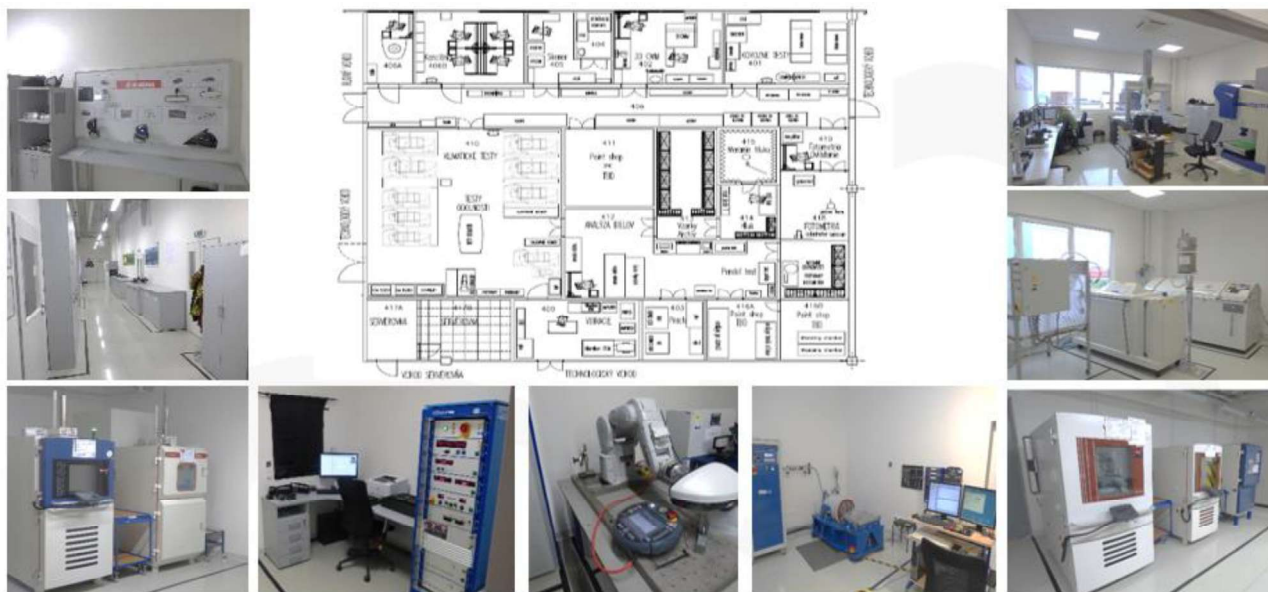
QRQC Methodology
Practical problem solving
MTM line balancing
VAVE activity
Lean Six sigma activity
Kanban
Kaizen



Magna disponuje vlastným akreditovaným laboratóriom (podľa ISO/IEC 17025:2017) s množstvom zariadení, na ktorých vykonáva kvalitatívne a kvantitatívne testy svojich produktov. Tak ako vo všetkých výrobných a nevýrobných oblastiach, aj tu žiadateľ preferuje možnosť interného merania pred nákupom služieb od externých, najmä zahraničných dodávateľov.

V súčasnosti v skúšobnom laboratóriu vykonávame testy pre vonkajšie spätné zrkadlá, vnútorné spätné zrkadlá, svietidlá a lakované diely. Testy sú rozdelené podľa stupňa vývoja v pred sériovej výrobe, testy v sériovej produkcii, garančné testy a testy po ukončení sériovej produkcie až do obdobia úplného ukončenia výroby náhradných dielov. Testy sa delia na validačné tzv. DV a PV fáza, testy rekvalifikačné a testy COP pre ročnú opakovanú produkciu podľa zákonných, homologizačných a zákazníckych požiadaviek, testy analýzu garancií a na testy po ukončení výroby kde sa vykonávajú COP testy.

Skúšobné laboratórium vykonáva testy v mnohých oblastiach, spomenieme len tie najdôležitejšie: vzhľadové testy (kalorimetria, meranie lesku, vizuálne posúdenie vzhľadu), abrazívne testy rozmerové merania 2D,3D (CMM skener), korozívne testy, fotometria a meranie farby svetla, homologizačné testy, meranie hluku, klimatické testy, mechanické testy, vibračné testy, elektromechanické testy, testy životnosti, optické vlastnosti.



2. Vízia, poslanie, stratégia, ochrana životného prostredia

Vízia

Chceme byť trvale podnikom číslo 1 na výrobu spätných zrkadiel.

Poslanie

Cieľom a úlohou každého zamestnanca Magna Slovteca, s.r.o. je maximálna spokojnosť našich zákazníkov a majiteľov pri dodržaní všetkých požiadaviek životného prostredia a BOZP.

Politika

Sústavne zlepšujeme a prostredníctvom stanovených cieľov preskúmavame náš Integrovaný Manažérsky Systém, ktorý zahŕňa aj systémy:

- kvality podľa IATF 16949, ISO 9001
- environmentu podľa ISO 14001
- bezpečnosti a ochrany zdravia podľa OHSAS 18001
- energetického manažmentu ISO 50001
- laboratórneho testovania ISO/IEC 17025:2017

Samozrejmosťou pre nás je dodržiavanie platných zákonných, zákazníckych a iných požiadaviek v oblastiach:

- kvality a bezpečnosti našich výrobkov
- ochrany životného prostredia
- ochrany osobných a dôverných údajov a dokumentácie
- bezpečnosti a ochrany zdravia pri našich pracovných činnostiach
- sociálnych potrieb našich zamestnancov
- používania, spotreby energií a energetickej účinnosti

Systematicky analyzujeme, hodnotíme a kontinuálne vylepšujeme naše procesy a činnosti. Aplikovaním ergonomickej politiky do praxe zabezpečujeme prevenciu v sériovej výrobe ako aj pri vývoji nových produktov, procesov a technológií tak, aby pri vlastnej výrobe :

- zabezpečenie ich kvality a efektivity bolo čo najvyššie
- nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia a zabránilo sa prípadným nežiaducim vplyvom jednotlivých činností na životné prostredie
- predchádzaním chorobám z povolania, ochoreniam, úrazom a poškodzovaniu zdravia bola bezpečnosť a ochrana zdravia pri ich vykonávaní čo najvyššia
- sme vytvárali predpoklady pre plnenie ekonomických cieľov
- sme napĺňali povedomie 0 chýb v procese výroby a logistiky
- sme sa orientovali na nákup energeticky úsporných produktov

Dôsledným systémovým riadením a monitoringom našich procesov zabezpečujeme :

- dodávanie čo najkvalitnejších produktov a služieb
- maximalizáciu bezpečnosti pri ich užití
- minimalizáciu dopadov na životné prostredie pri ich užití a/alebo likvidácii

- trvalé znižovanie energetickej náročnosti a spotreby energií

Vzdelávaním a školením plánovito zvyšujeme kvalifikáciu a povedomie našich zamestnancov v oblasti ich odbornosti, kvality, životného prostredia a bezpečnosti práce a šetrnému prístupu k využívaniu energií.

Naše slovo je náš záväzok

Tieto zásady predložené vedením podniku sa môžu dosiahnuť len tímovou prácou a komunikáciou všetkých zamestnancov. Preto je úlohou a povinnosťou každého zamestnanca podporiť dosiahnutie týchto zásad.

Riadime sa hlavnými zásadami uvedenými v ústave našej spoločnosti a Magna charte zamestnancov. Zaviazali sme sa k prevádzkovej filozofii, ktorá je založená na spravodlivosti a starostlivosti o zamestnancov a komunit, v ktorých pôsobíme.

Ochrana životného prostredia

Jedným z rozhodujúcich vplyvov podnikovej politiky v poslednom období sa stávajú ekologické spoločenské požiadavky na dobrú kvalitu životného prostredia ovplyvňujúce zmeny v konkurenčnom prostredí . Ochrana životného prostredia sa stáva strategickým konkurenčným problémom, a preto je treba prispievať k ochrane životného prostredia. Podnikový manažment chápe ochranu životného prostredia ako predpoklad ekonomického rastu. Problematiku komplexnej ochrany životného prostredia rieši zavedenie systému v našej firme v zmysle požiadaviek STN EN ISO 14 001.

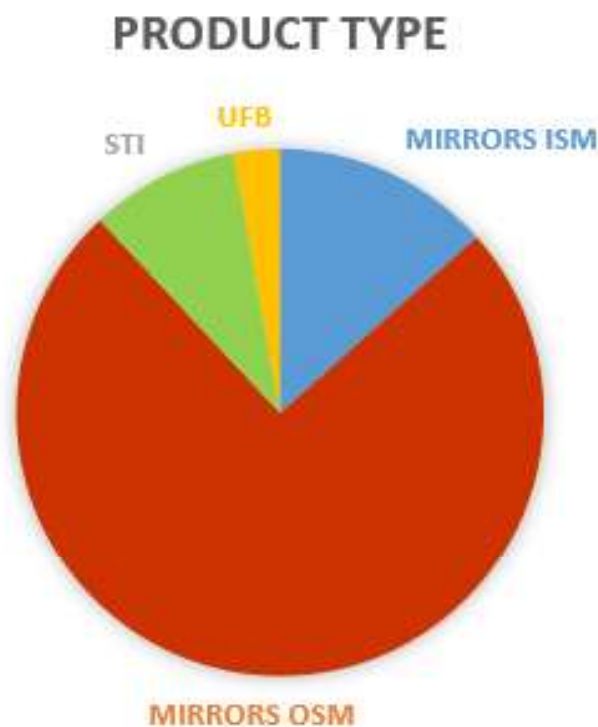
3. Portfólio 2019

K hlavným činnostiam našej spoločnosti patrí výroba vnútorných a vonkajších zrkadiel. Ročne sa v závode v Novom Meste nad Váhom vyrobí zhruba 5 milióna kusov vnútorných zrkadiel a 4,5 miliónov kusov vonkajších zrkadiel.

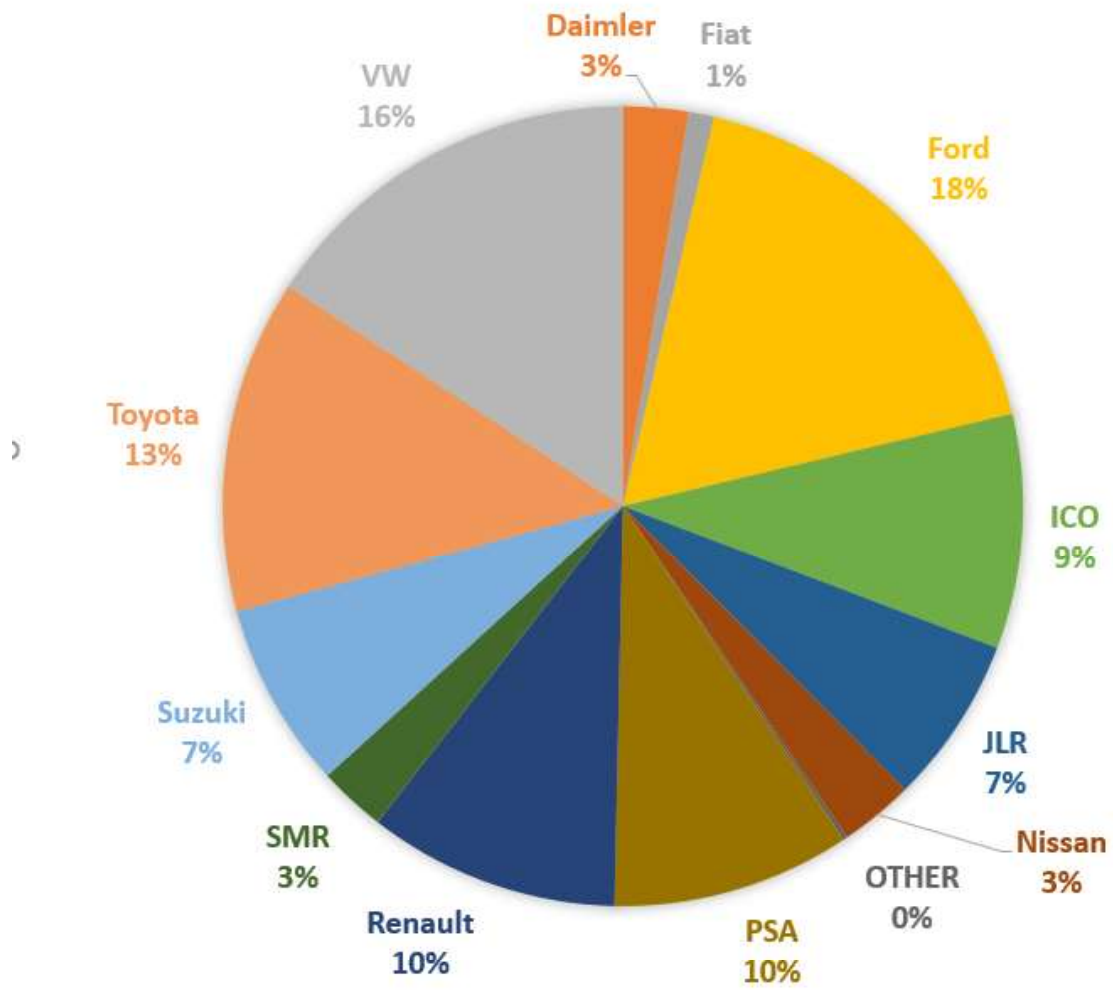
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb za rok 2019 dosiahli hodnotu 139,8 mil. EUR, pričom až 98 % produkcie závodu sa exportuje do zahraničia, a to predovšetkým do krajín Európy, ako aj Ameriky a Ázie.

K zákazníkom pri vnútorných zrkadlách patria automobilky Nissan, PSA Peugeot Citroën, Renault, Suzuki, Daimler, Suzuki, BMW, Audi. Pri vonkajších zrkadlách medzi top klientov patria VW, Ford, Nissan, Toyota, Lada, PSA Peugeot Citroën, Renault, Suzuki, Fiat, Jaguar Land Rover, Dacia.

Štruktúru tržieb podľa typu produktu a podľa zákazníkov znázorňujú nasledujúce dva grafy.



CUSTOMERS



4. Finančná situácia, informácia o rozdelení zisku, o významných rizikách a ostatné údaje

Účtovná závierka spoločnosti za rok 2019 a správa audítora sú neoddeliteľnou súčasťou tejto výročnej správy.

Štruktúra majetku a záväzkov

Významné kategórie majetku, záväzkov a vlastného imania spoločnosti za rok 2019 sú uvedené v tabuľke:

<u>(v tis. EUR)</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Neobežný majetok	43 789	42 194
Zásoby	8 747	6 314
Dlhodobé pohľadávky	774	511
Krátkodobé pohľadávky	59 859	52 936
Finančné účty	58	49
Časové rozlíšenie aktív	103	85
Majetok spolu	113 330	102 089
Rezervy	8 791	5 737
Dlhodobé záväzky	8 225	8 212
Krátkodobé záväzky	17 173	20 243
Záväzky spolu	34 189	34 192
Základné imanie	929	929
Ostatné zložky vlastného imania	78 142	66 978
Vlastné imanie	79 071	67 897

Výsledok hospodárenia

Významné kategórie výnosov a nákladov spoločnosti za rok 2019 sú uvedené v tabuľke:

<u>(v tis. EUR)</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Výroba	147 654	129 127
Výrobná spotreba	-108 952	-90 101
Osobné náklady	-15 413	-14 972
Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku	-3 493	-2 491
Ostatné prevádzkové výnosy a náklady netto	-6 101	-6 250
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	13 695	15 313
Výnosy z derivátových operácií	441	184
Nákladové úroky	-304	-305
Ostatné finančné výnosy a náklady netto	-112	-293
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	25	-414
Výsledok hospodárenia pred zdanením	13 720	14 899
Daň z príjmu	-3 053	-3 333
Výsledok hospodárenia po zdanení	10 667	11 567

Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti – obrat spoločnosti:

Náš predpoklad vývoja tržieb v roku 2020 nezohľadňuje dopad spojený so šírením Corona vírusu, nakoľko je ťažké ho v tejto chvíli predpovedať. Taktiež nevieme predpokladať riziko prerušenia dodávateľského reťazca, hlavne u dodávateľov lokovaných v Číne a ich schopnosť a rýchlosť obnoviť obchodné operácie.

Sales Total	EUR
2020	113 059 709
2021	152 264 058
2022	155 447 995
2023	162 737 985
2024	196 669 562
2025	232 825 423
2026	238 700 556

Spoločnosť zamestnáva 547 kmeňových zamestnancov, z toho je 26 vedúcich zamestnancov. Okrem toho využíva spoločnosť využíva aj agentúrnych pracovníkov.

Údaje o rozdelení zisku

Výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie 2019 bol zisk vo výške 10.666.785 EUR, tento bol preúčtovaný v účtovnom období 2020 na účet 431 – Výsledok hospodárenia v schvaľovaní.

Valné zhromaždenie spoločnosti Magna Slovteca, s.r.o. navrhuje rozdeliť zisk nasledovne:

- a) preúčtovanie ročného čistého zisku na účet 428 – Nerozdelený zisk minulých rokov vo výške 10.666.785 EUR.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Rýchle šírenie ochorenia Covid-19 a jeho spoločenské a ekonomické dôsledky v Slovenskej republike a vo svete si môžu vyžadovať prehodnotenie predpokladov a odhadov, ktoré môžu viesť k podstatným úpravám účtovnej hodnoty majetku a záväzkov počas nasledujúceho finančného roku. V tejto chvíli vedenie nedokáže spoľahlivo odhadnúť dôsledky vplyvu tohto ochorenia na schopnosť spoločnosti inkasovať pohľadávky a uhrádzať záväzky, na dosahovanie budúcich výnosov, vplyv potenciálneho poklesu cien, prístup k financovaniu a jeho obmedzenia, prehodnotenie úsudkov spoločnosti uplatnených pri tvorbe odhadov a iné dôsledky, pretože udalosti sa vyvíjajú zo dňa na deň.

Od 31. decembra 2019 a do dňa zostavenia výročnej správy nenastali žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by mali významný vplyv na účtovnú závierku roku 2019, okrem tých ktoré sú zverejnené v účtovnej závierke.

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

Spoločnosť v priebehu roka 2019 neobstarávala vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie a to vrátane ovládajúcej osoby.

5. Referencie



RENAULT NISSAN



6. Certifikáty kvality



QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
E. P. Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



We cover credibility 

by this

CERTIFICATE

certifies that the Energy Management System of
MAGNA SLOVTECA, s.r.o.
Ľ. Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Slovak Republic

has been established and duly implemented and company applies it in accordance with the standard
ISO 50001:2018

provisions for the following areas:
Design, development and manufacturing of outside and inside rear vision systems, lighting equipments and other components for the automobile industry.

Certified locations: Ľ. Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slovak Republic

On the basis of the certification audit, report I No. 7523/18 and surveillance audit, report No. 7523/20, it was proven that the management system meets the requirements of the standards stated above.

Certificate No.:	EG - 7523/20
Initial certification date:	10.09.2015
Date of issue:	02.03.2020
Expiry date:	20.05.2021

By issuing this certificate, the validity of certificate EG - 7523/18 of 21.05.2018 is cancelled.



This certificate is valid only if it is published among valid certificates on www.qscert.com

Ing. Marcel Slúch
chief executive





MAGNA SLOVTECA S.R.O.
 L. PODJAVORINSKEJ 16,
 NOVE MESTO, NAD VAHOM, SLOVAKIA (SLOVAK REPUBLIC) 91501

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

OHSAS 18001:2007

Scope of certification

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURING OF OUTSIDE AND INSIDE REAR VISION SYSTEMS, LIGHTING EQUIPMENT AND OTHER COMPONENTS FOR THE AUTOMOBILE INDUSTRY

Original cycle start date: **July 18 2012**
 Certification / Recertification cycle start date: **July 16 2018**
 Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **July 15 2021**
 Certificate No. **CA002791** Version: **1**

Sarah Ward
 Signed on behalf BVCH SAS – UK Branch

Certification body address: 8th Floor, 86 Prescott Street, London E1 6RD, United Kingdom
 Local office: 1800 Greenspoint Park Drive, Suite 3000, Houston, TX 77060

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call: +1(800) 937-8311



Page 1 of 1



Certificate
 awarded to



MAGNA Slovteca s. r. o.
 L. Podjavorinskej 16
 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slovakia

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System of the above organisation has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standards detailed below.

Standard

DIN EN ISO 9001:2015

Scope of application

Design, development and manufacturing of outside and inside rear vision systems, lighting equipment and other components for the automobile industry

Certification cycle start date: **17. April 2018**
 Subject to the continual satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **16. April 2021**

Certificate n° : **DE008215-1**

Date: **20. March 2018**

[Signature]
 Certification Manager (M. Besso)



Certification body address: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Vindlerstr. 1, 21079 Hamburg

To check the certificate validity you may contact Bureau Veritas Certification. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the Management System requirements may be obtained by consulting the organisation.



BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Approval

Awarded to

Magna Slovteca s.r.o.

L.Podjavorinskej 16, 915 01, Nové Mesto nad Váhom, Slovakia

Bureau Veritas Certification certifies that the Quality Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of

IATF 16949

and the applicable customer specific requirements



SCOPE
Design and manufacturing
PERMITTED EXCLUSION(S)

None

PRODUCT(S) DELIVERED

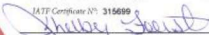
Outside and Inside mirrors and signal turn indicators
for outside mirrors

Date of certification: 10 July 2018

Date of expiration: 09 July 2021

Bureau Veritas Certification Certificate N°: USA-20340/TS

IATF Certificate N°: 315699


Bureau Veritas Certification Holding, Le Triangle de l'Édition, Cour de la Trappe - 92880 Pantin - France
(The official document is in English. Any translation of this document shall be valid for reference only.)

Page 1 of 2



BUREAU VERITAS
Certification



Certificate supplement

Bureau Veritas Certification Germany GmbH

registered with
Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)
Zulassungs-Nr.: KBA-ZM-A 00045-97
hereby certifies that the company

MAGNA Slovteca s. r. o.
L. Podjavorinskej 16
915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slovakia

maintains a
Quality System in accordance with KBA

The quality management system meets the approval relevant requirements.

Scope of application

Design, development and manufacturing of outside and inside rear vision systems,
lighting equipment and other components for the automobile industry

*This certificate supplement is only valid in conjunction with ISO 9001-Certificate.
Registration No. DE008215-1. It confirms that the quality system is additionally qualified as fulfilling the
requirements specified in KBA, which supplement those in ISO 9001:2015.
Verification was provided during the certification audit, Report No.: 10463033*

Valid until: 16.04.2021
KBA Certificate No. DE008508-1
Date: 20.03.2018


Certification Manager (M. Breen)


Bundesarbeiter ID
KBA-ZM-A 00045-97

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritasstr. 1 21079 Hamburg, Germany







7. Prílohy

Výrok audítora, Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Poznámky za rok 2019