



**MAGNA SLOVTECA, s.r.o.**

**Výročná správa 2020**





## Obsah:

1. Profil spoločnosti
2. Vízia, poslanie, stratégia, ochrana životného prostredia
3. Portfólio 2020
4. Finančná situácia 2020, informácia o rozdelení zisku, o významných rizikách a ostatné údaje

5. Referencie
6. Certifikáty systémov manažérstva
7. Prílohy

## 1. Profil spoločnosti

Magna je popredným svetovým dodávateľom automobilového priemyslu, do ktorého skupiny patrí 342 výrobných prevádzok a 91 vývojových centier s inžiniersko-obchodnými zastúpeniami v 27 krajinách. Celkovo má skupina viac ako 158 000 zamestnancov. Celkový objem tržieb skupiny Magna dosiahol celosvetovo výšku 32,6 mld. USD.

### MAGNA GROUP



Spoločnosť Magna bola založená v roku 1957 a od roku 1961 je verejne obchodovateľnou na burze cenných papierov 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 výrobcov originálnych zariadení (OEM) osobných a ľahkých nákladných vozidiel v Severnej Amerike, Južnej Amerike, Európe a Ázii.

V roku 2020 skupina dosiahla celosvetový obrat vo výške 32,6 mld. USD, čo predstavoval pokles oproti roku 2019 o 17%. Výroba vozidiel poklesla celosvetovo o 20%. Čistý zisk pred zdanením skupiny v roku 2020 dosiahol hodnotu 757 mil. USD, čo predstavuje pokles o 1,0 mld. USD oproti roku 2019.

COVID-19 mal významný vplyv na automobilový priemysel, ako aj naše podnikanie v roku 2020. Spoločnosť sa počas pandémie zameriavala na ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov. Z dôvodu pandémie COVID-19 a s tým súvisiacich obmedzení došlo v roku 2020 k dočasnému

pozastaveniu výroby v podstate vo všetkých výrobných zariadeniach našich zákazníkov, ako aj našich dodávateľov. Magna v roku 2020 dokázala znížiť výdavky ako aj náklady a napriek silnému poklesu globálnej výroby vozidiel ukázala svoju podnikateľskú silu. Výroba vozidiel sa v druhej polovici roka obnovila.

## Organizačná štruktúra

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

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 výrobní 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, Toyota Yaris Auris Corolla, Ford Fiesta.

Aktuálne spoločnosť pracuje na nových projektoch, BMW i20, BMW CLAR. Umiestnenie vývojového centra vo výrobnjej lokalite je výhodne 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 2020 predstavovali 657 797 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

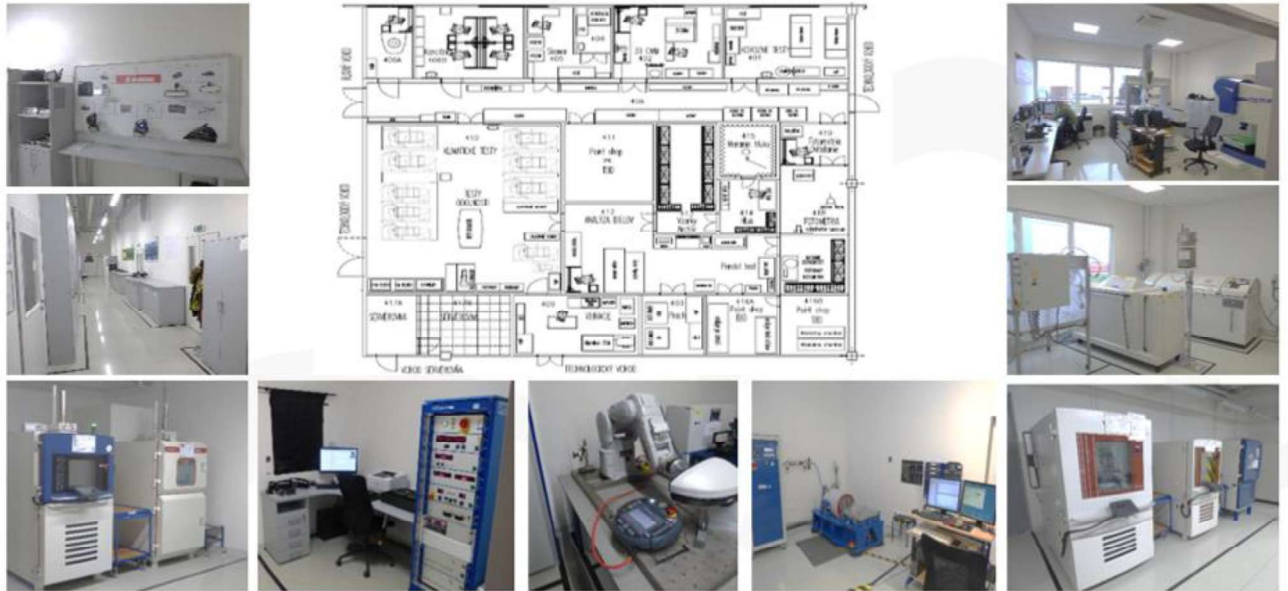
QRQC Methodology  
Practical problem solving  
MTM line balancing  
VAVE activity  
Lean Six sigma activity  
Kanban  
Kaizen



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 zákaznických 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 o chýb v procese výroby a logistiky
- sme sa orientovali na nákup energetickejšieho 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.

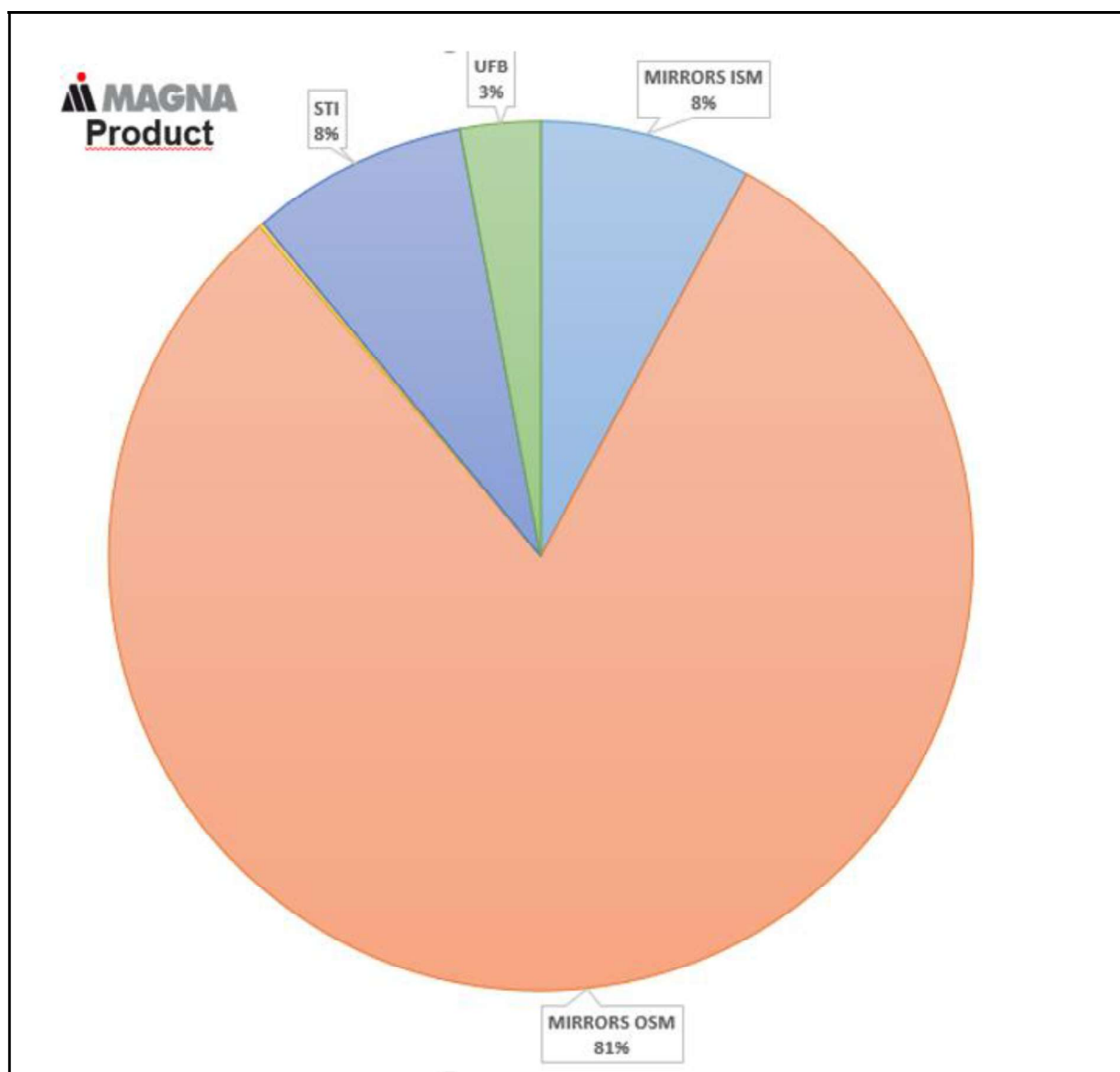
### 3. Portfólio 2020

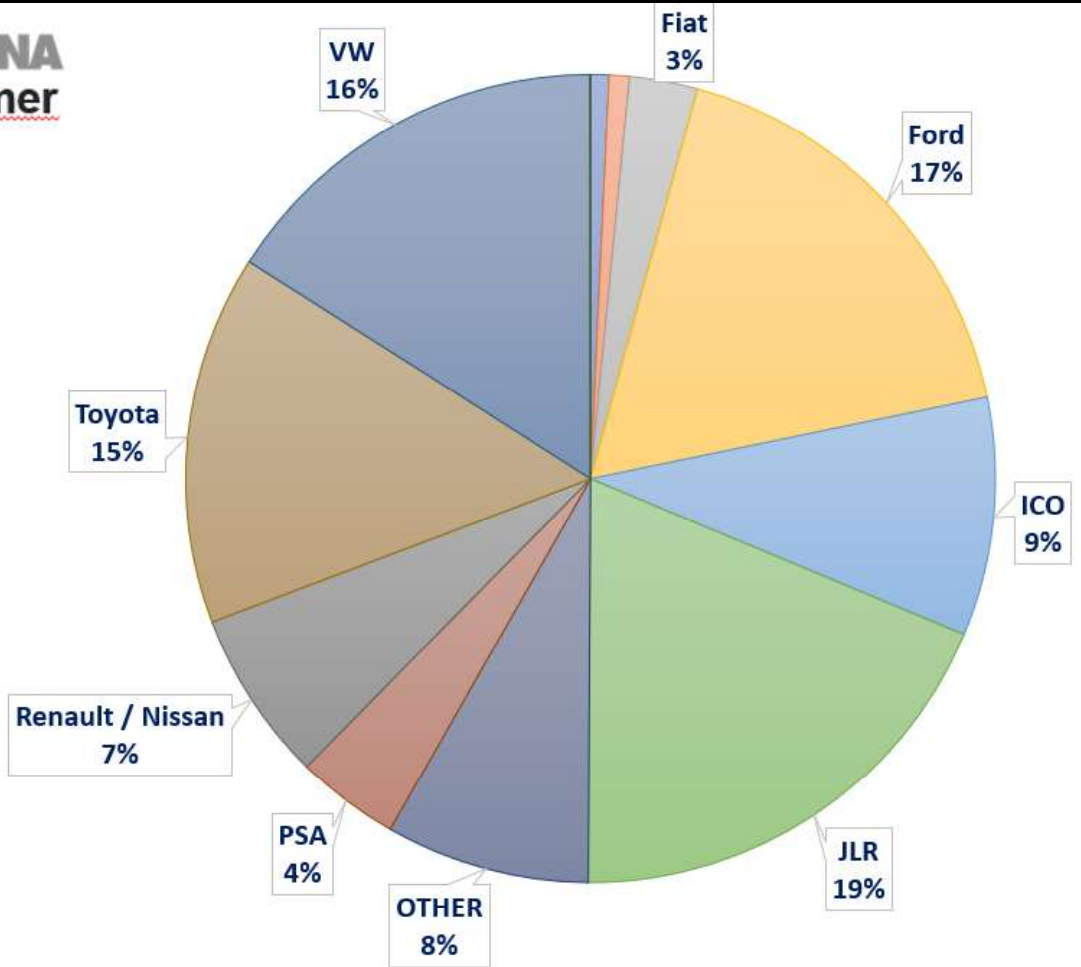
K hlavným činnostiam našej spoločnosti patrí výroba vnútorných a vonkajších zrkadiel. Ročne sa v závode v Novom Meste nad Váhom vyrobí zhruba 5 milióna kusov vnútorných zrkadiel a 4,5 miliónov kusov vonkajších zrkadiel.

Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb za rok 2020 dosiahli hodnotu 124,3 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.





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

Účtovná závierka spoločnosti za rok 2020 a správa audítora sú neoddeliteľnou súčasťou tejto výročnej správy.

### Štruktúra majetku a záväzkov

Významné kategórie majetku, záväzkov a vlastného imania spoločnosti za rok 2020 a 2019 sú uvedené v tabuľke:

<u>(v tis. EUR)</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Neobežný majetok	43 320	43 789
Zásoby	9 073	8 747
Dlhodobé pohľadávky	770	774
Krátkodobé pohľadávky	65 849	59 859
Finančné účty	247	58
Časové rozlíšenie aktív	141	103
<b>Majetok spolu</b>	<b>119 400</b>	<b>113 330</b>
Rezervy	9 187	8 791
Dlhodobé záväzky	8 266	8 225
Krátkodobé záväzky	18 333	17 173
<b>Záväzky spolu</b>	<b>35 786</b>	<b>34 189</b>
Základné imanie	929	929
Ostatné zložky vlastného imania	82686	78142
<b>Vlastné imanie</b>	<b>83 615</b>	<b>79 071</b>

## Výsledok hospodárenia

Významné kategórie výnosov a nákladov spoločnosti za rok 2020 a 2019 sú uvedené v tabuľke:

<u>(v tis. EUR)</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Výroba	127 881	147 654
Výrobná spotreba	-98 425	-108 952
Osobné náklady	-14 671	-15 413
Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku	-4 093	-3 493
Ostatné prevádzkové výnosy a náklady netto	-3 116	-6 101
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>7 576</b>	<b>13 695</b>
Výnosy z derivátových operácií	441	331
Nákladové úroky	-305	-304
Ostatné finančné výnosy a náklady netto	-70	-2
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>65</b>	<b>25</b>
<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením</b>	<b>7 641</b>	<b>13 720</b>
Daň z príjmu	-1894	-3053
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení</b>	<b>5 747</b>	<b>10 667</b>

### Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti – obrat spoločnosti:

Náš predpoklad vývoja tržieb v roku 2021 zohľadňuje dopady spojené so šírením Corona vírusu.

<b>Celkové tržby</b>	<b>EUR</b>
<b>2021</b>	<b>131 901</b>
<b>2022</b>	<b>137 129</b>
<b>2023</b>	<b>140 576</b>
<b>2024</b>	<b>162 256</b>
<b>2025</b>	<b>175 097</b>
<b>2026</b>	<b>184 690</b>

Spoločnosť zamestnáva 524 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 2020 bol zisk vo výške 5 747 412 EUR, tento bol preúčtovaný v účtovnom období 2021 na účet 431 – Výsledok hospodárenia v schvaľovaní.

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

- a) zisk vo výške 5 747 412 EUR bude rozdelený medzi spoločníkov ako dividenda

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Dňa 11. marca 2020, Svetová zdravotnícka organizácia (WHO) prehlásila núdzovú situáciu v oblasti verejného zdravia spôsobenú prepuknutím koronavírusu (COVID-19) za svetovú pandémiu. Rýchly vývoj udalostí na vnútroštátnej ako aj medzinárodnej úrovni predstavuje bezprecedentnú zdravotnú krízu, ktorá ovplyvní makroekonomické prostredie a rozvoj podnikania.

Celkový vplyv na ziskovosť bude do veľkej miery závisieť od vývoja a šírenia pandémie v nasledujúcich mesiacoch, ako aj od schopnosti reagovať a prispôbiť sa všetkým ovplyvneným hospodárskym subjektom. Spoločnosť neustále monitoruje vývoj situácie s cieľom úspešne čeliť prípadným finančným aj nefinančným dopadom. Vzhľadom na všetky uvedené faktory a najnovšie odhady, vedenie spoločnosti nepovažuje túto situáciu za skutočnosť, ktorá by mala vplyv na účtovnú závierku zostavenú za obdobie do 31. decembra 2020.

Dopad na hodnotu aktív a pasív spoločnosti nie je možné vzhľadom na meniace sa podmienky odhadnúť. Manažment pokladá tieto skutočnosti za neupravujúce skutočnosti po súvahovom dni vzhľadom na účtovnú závierku za rok 2020. Manažment neočakáva, že tieto skutočnosti môžu mať vplyv na schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti.

Od 31. decembra 2020 a do dňa zostavenia výročnej správy nenastali žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by mali významný vplyv na účtovnú závierku roku 2020, 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 2020 neobstarávala vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie a to vrátane ovládajúcej osoby.

## 5. Referencie



RENAULT NISSAN



Mercedes-Benz



Audi

## 6. Certifikáty systémov manažérstva



### Certificate of Approval

Awarded to

**Magna Slovteca s.r.o.**

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

Bureau Veritas Certification certify 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°: 315899

For Bureau Veritas Certification: 11040g, Le Triangle de l'Arche, 8 Cours du Triangle - 92800 Putz-les-Bains - France  
The official document is in English. Any translations of this document shall be used for reference only.

Page 1 of 2

BUREAU VERITAS  
Certification



**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

**ISO 14001:2015**

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 17 2018

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: July 16 2021

Certificate No. CA002740 Version: 2 Revision Date: June 18 2019

  
Signed on behalf BVCH SAS – UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 88 Prescot Street, London E1 8WQ, United Kingdom  
Local office: 16200 Greenpoint 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: +33(0) 817 82111



Page 1 of 1

BUREAU VERITAS  
Certification



**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

  
Signed on behalf BVCH SAS – UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 88 Prescot Street, London E1 8WQ, United Kingdom  
Local office: 16200 Greenpoint 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: +33(0) 817 82111



Page 1 of 1

BUREAU VERITAS  
Certification



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**

Certification Manager (M. Benc)



Certification and address Bureau Veritas Certification Germany GmbH, 1-Interstate 1, 27074 Havelberg

To check the certificate validity you may contact Bureau Veritas Certification further qualifications regarding the scope of this certificate and the application of the Management System requirements may be obtained by contacting the organisation.

BUREAU VERITAS  
Certification



## Certificate supplement

**Bureau Veritas Certification Germany GmbH**

registered with  
Kraftfahrers-Brandenamt (KBA)  
Zulassungs-Nr.: KBA-ZM-A 0045-97  
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 in fulfilling the requirements specified in KBA, which supplement those in ISO 9001:2015.  
1 Supplement was provided during the verification audit. Report No.: 19461015

Valid until: **16.04.2021**  
KBA-ZM-A Certificate No: **DE008508-1**  
Date: **20.03.2018**

Certification Manager (M. Benc)



Bureau Veritas Certification Germany GmbH  
Kraftstraße 1, 27074 Havelberg, Germany

**QSCert**  
Certification Body of Management Systems  
E. P. Volanekho L. Anet E. Zvolin, Svitni Kozubik

**QSCert**  
Hlavní udeľuje

**CERTIFIKÁT**

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

**MAGNA SLOVTECA, s.r.o.**  
C. Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

zavedla z pohľadu systému energetického manažmentu podľa normy

**ISO 50001:2018**

v oblasti:

Návrh, vývoj a výroba optických vonkajších a vnútorných vizuálnych systémov, osvetľovacích zariadení a ich komponentov pre automobilový priemysel.

Certifikované lokality: C. Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 7525/18 a kontrolného auditu, protokol č. 3525/20 bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	EG - 7525/18
Dátum prvej certifikácie:	12.09.2013
Dátum vydania certifikátu:	03.05.2020
Dátum platnosti:	26.05.2021

Vydávaná táto certifikácia sa riadi zásadami certifikátu C. EG - 7525/18 zo dňa 21.05.2018.

Ing. Marcel Sládk  
vedúci certifikačného orgánu

QSCert

We cover credibility



**AUTOMOTIVE LEAN PRODUCTION**  
AWARD & STUDY

Kategorie „Internationaler Konzern“

**Preisträger 2010**

**Magna Mirrors  
Magna Slovteca s.r.o.**

Mit dieser Auszeichnung würdigt die Jury die herausragenden Leistungen im Bereich „Lean Produktion“ und schlanker Prozesse im Unternehmen

**AUTOMOBIL PRODUKTION**  
Betina Mayer  
Chefredaktion

**IGAMUS CONSULT**  
Dr. Werner Geiger  
Geschäftsführer

**SNAS** SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA  
Kattovská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

**OSVEDČENIE O AKREDITÁCII**

č. S-382

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia č. SN/833b/2019/1 zo dňa 14.11.2019 osvedčuje, že

**MAGNA SLOVTECA, s.r.o.**  
Skúšobné laboratórium spoločnosti MAGNA SLOVTECA, s.r.o.  
E. Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom  
IČO: 34 103 236

je spôsobilé vykonávať súradnicové 3D merania súčastok a zostáv z pevných materiálov a plasty, skúšanie prevádzkovej odolnosti – skúšky korózie v umelej atmosfére, skúšky vplyvu prostredia, teplotné skúšky – chlad, suché teplo, vlhké teplo, cyklické a kombinované a teplotné šoky, vibračné skúšky, meranie fyzikálnych vlastností a meranie tvrdosti pre veľkú a strednú optiku ziskadli o svietidlá automobilov podľa rozsahu akreditácie uvedenej v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať skúšky neutrálne a dôveryhodne laboratóriom predkladá písomné potvrdenie normy ISO/IEC 17025:2017.

Akreditácia udelená dňa 14.11.2019 platí do 25.09.2022.

Bratislava 14.11.2019

Mgr. Martin S e n ě k  
riadiť

SNAS je registrovaná v IFA a v EAC MRA v predmetnej oblasti akreditácie.



**TISAX Report**  
**Initial Assessment**  
MAGNA SLOVTECA, s.r.o.  
S7XNC6  
Nové Mesto nad Váhom  
Slovakia  
February 13, 2019  
Version 1.0

Performed by  
operational services GmbH & Co. KG  
Rudolf-Ehrlich-Straße 7  
08058 Zwickau

## 7. Prílohy

Výrok audítora, Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Poznámky za rok 2020

V Novom Meste nad Váhom, 18.6.2021



Juraj Uharček  
Prokurista spoločnosti



Radoslav Igaz  
Prokurista spoločnosti