

VÝROČNÁ SPRÁVA 2021



TOMARK s.r.o.



TOMARK s.r.o.

SteelTech a Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH Spelle. Významná spolupráca je s tuzemskou firmou Regulus Technik s.r.o. Prešov.

Dynamický rozvoj firmy potvrdzuje, že je schopná plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky svojich klientov. To všetko v súlade s realizáciou a napĺňaním dlhodobých cieľov a zámerov spoločnosti - vybudovať modernú a konkurencieschopnú firmu. Prioritou je investovanie do najmodernejších technológií a do rozvoja pracovnej sily.

Spoločnosť TOMARK, s.r.o. je partnerom a členom združení:

- Slovenská obchodná a priemyselná komora
- Zväz strojárskoho priemyslu Slovenskej republiky
- Združenie pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov / člen EAPM a WFPMA/

1.2 Vlastnícka štruktúra

Rok po vzniku spoločnosti došlo k zmene štruktúry vlastníkov spoločnosti. Jediný spoločník v roku 1998 previedol 30 %-nú časť svojho podielu na nového spoločníka a v roku 2002 pristúpil do spoločnosti ďalší spoločník.

Štruktúra spoločníkov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. od roku 2010 :

Spoločníci	Podiel na ZI (%)	Hlasovacie práva (%)
Ing. Daniel TOMKO, st.	45	45
Ing. Daniel TOMKO, ml.	31	31
Mgr. Slávka LADEIRO-MARQUES	24	24
Spolu	100	100



TOMARK s.r.o.

1.3 Organizačná štruktúra spoločnosti

Počas trvania spoločnosti sa organizačná štruktúra vyprofilovala do súčasnej podoby. Jej smer určoval v prvom rade výrobný program. Je rozdelená na hlavné útvary:

- **Úsek generálneho riaditeľa**, ktorému podlieha:
 - sekretariát GR
 - BOZP+PO - bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
a protipožiarna ochrana
 - AKZ- autorizovaný koordinátor zvarovania
 - MK- manažér kvality
 - Oddelenie IaSM
 - Registratúrne stredisko
 - Oddelenie IT
 - Úsek AERO
 - ÚRK - úsek riadenia kvality
 - VÚ – výrobný úsek
 - TÚ – technický úsek
 - FÚ – finančný úsek
 - OÚ – obchodný úsek

- Výrobnému úseku podlieha :
 - VDO – výrobnodispečerské oddelenie, plánovanie a kooperácie
 - oddelenie údržby
 - prevádzka I. – obslužné činnosti, zvarovanie, prípravy výroby
 - prevádzka II. – obslužné činnosti, zvarovanie, obrábanie

- Technickému úseku podlieha :
 - oddelenie nástrojárne
 - oddelenie TPV – technológia I a technológia II

- Finančnému úseku podlieha:
 - projekty
 - oddelenie ľudských zdrojov



TOMARK s.r.o.

- ekonomické oddelenie
- controlling
- Obchodnému úseku podlieha :
 - oddelenie nákupu
 - oddelenie predaja - -
 - sklad vstupného materiálu a MTZ

1.4 Systém manažérstva kvality a certifikácia

Od roku 2011 je spoločnosť TOMARK, s.r.o. držiteľom certifikátu kvality ISO 9001:2008. Certifikačný proces zabezpečila spoločnosť SGS UK Ltd. System & Services Certification, UK a obnovuje sa v pravidelných intervaloch. Certifikát je preverený, certifikovaný pre činnosti:

- výroba rámov pre úžitkové vozidlá, návesy a ostatný automobilový priemysel,
- výroba zvaraných konštrukcií, presné delenie materiálu,
- výroba lietadiel Viper SD-4 a všetkých jeho variantov.

Týmto certifikátom sa spoločnosť zaručuje, že svoju činnosť vykonáva na základe správne definovaných a efektívne vykonávaných procesov.

V roku 2014 spoločnosť úspešne obhájila certifikáty ISO 9001:2008 a STN EN ISO 3834. Ďalším cieľom bolo zapracovať znalosť procesov v spoločnosti do prémiových ukazovateľov, zaviesť pravidelné stretnutia k jednotlivým Kartám procesov a Organizačným smerniciam za účelom neustáleho zlepšovania procesov a identifikácie nezhôd. Spoločnosť sa zaviazala zabezpečiť trvalú kvalitu dodávok tak, aby náklady na vysporiadanie interných reklamácií neprekročili 0,08% a vysporiadanie externých reklamácií 0,13 % z objemu výroby. (Certifikáty kvality STN EN ISO 9001:2009 a STN EN ISO 3834-2:2006)

Certifikáty č. SK 3834 – 041/2009 I. a č. SK 3834 – 072/2012 II. zahŕňajú predmet certifikácie: výroba kovových výrobkov, výroba motorových vozidiel a prívosov, výroba dopravných prostriedkov, pri ktorých sa vyžaduje tavné zvaranie. Okrem toho eviduje spoločnosť ďalšie certifikáty overených a schválených postupov pri zvaraní bežných ocelí,



TOMARK s.r.o.

oceli vyšších pevností a pre robotizované pracoviská podľa noriem STN EN ISO 15614-1, EN 10 025-6, DIN EN 10 137-2 a je držiteľom osvedčení o schválení postupu zvárania pre robotizované pracoviská EX-V6L a AX-V4L. Aj tu firma úspešne prešla auditom zvárania.

Séria noriem ISO 3834 poskytuje návod na vybudovanie a udržiavanie fungujúceho systému manažérstva kvality tavného zvárania kovových materiálov, predstavuje nástroj na používanie normy ISO 9001 pre procesy zvárania, dôraz je kladený na kvalifikáciu pracovníkov, používané zariadenia, postupy a záznamy zvárania.

Spoločnosť je aj držiteľom certifikátov DIN EN 729-2, EN 287-1, EN ISO 14731, Certifikát pre leteckú projekciu a výrobu, WPQR pre materiál S690QL, Certifikát TC VT-2 s PED.

Spoločnosť Tomark, s.r.o. je držiteľom certifikátov domácich i zahraničných leteckých inštitúcií, ktoré oprávňujú projektovať a vyrábať lietadlo Viper SD-4. Má tiež povolenie leteckého úradu SR vykonávať vývoj lietadla Viper SD-4 a všetkých jeho variantov. V roku 2013 obhájila spoločnosť Tomark, s.r.o. osvedčenie ako výrobná organizácia oprávnená na výrobu výrobkov, častí a zariadení svojho lietadla. Tento produkt má zaregistrované oprávnenia k výrobe, opravám, dovozu UL lietadla v Českej republike, v Nemecku, vo Francúzsku, v Portugalsku, v USA, od mája 2014 aj na Novom Zélande. Spoločnosť nadviazala aj spoluprácu so zástupcami zo Švajčiarska a ďalších krajín, táto by sa mala úspešne rozvíjať v nasledujúcom období.

Spoločnosť si uvedomuje svoju zodpovednosť voči životnému prostrediu. Vo výrobných prevádzkach je zavedený systém riadenia odpadov, ich triedenie a likvidácia. Poradenstvo v oblasti životného prostredia je dlhodobo vykonávaná spoločnosťou EKOVID s.r.o..

Systém manažérstva kvality platí pre všetky organizačné jednotky spoločnosti. Všetky svoje aktivity pracovníci realizujú s významným dôrazom na zabezpečenie presnosti a kvality. Preto sú rozličné pracovné činnosti denne konfrontované a porovnávané s kvalitatívnymi parametrami a normami. Kontrolu a prípadné nápravné opatrenia realizujú



samostatné pracoviská oddelenia kontroly kvality. Opakovanými školeniami a pravidelnými internými auditmi sa zvyšuje povedomie jednotlivých zamestnancov ku QMS.

2 Ľudské zdroje

2.1 Počet a štruktúra zamestnancov

O bezproblémovú prevádzku spoločnosti sa starajú výrobní, teda prevádzkoví a obslužní pracovníci a technicko-hospodárski pracovníci, vykonávajúci technické, administratívne a riadiace činnosti.

Evidenčný stav k 31. 12. 2021 bol 236 zamestnancov.

Štruktúra zamestnancov bola nasledovná:

- robotníci	160 osôb
- technicko- hospodárski zamestnanci	76 osôb

Spoločnosť využíva služby aj ďalších dodávateľov služieb pre výrobu, predovšetkým na zväračské práce.

Jednou z priorít je vzdelávanie zamestnancov a to zvyšovaním ich odborných vedomostí, potrebných pre jednotlivé pozície.

Vzhľadom k svojmu programu a náročným požiadavkám zákazníkov zamestnáva firma Tomark zväračích inžinierov a kontrolórov zvärania – špecialistov s medzinárodne platnými certifikátmi EWE, EWT, IWS.

2.2 Vzdelávanie a sociálna starostlivosť o zamestnancov

Spoločnosť zabezpečuje vzdelávanie zamestnancov na základe svojich potrieb a v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, ale aj prostredníctvom špecializovaných vzdelávacích inštitúcií zameraných na ďalšie vzdelávanie zamestnancov.

Jedným z popredných záujmov spoločnosti je stabilizácia zamestnancov, a to motivačnými stimulmi aj v rámci odmeňovania, ako aj plnením sociálneho programu. Spoločnosť tvorila sociálny fond, ktorého zdroje boli použité v rámci realizácie sociálnej politiky na stravovanie a regeneráciu pracovnej sily. Pracovníci si v minulosti mohli vybrať z bohatej ponuky: kultúrne a športové podujatia, masáže a relaxačné pobyty, prenájom



TOMARK s.r.o.

bazéna, ľadovej plochy, bowlingových dráh. Každoročne v lete spoločnosť organizuje firemný športový deň, v decembri je to vianočné posedenie a vianočný guláš..

Pracovníci majú možnosť zúčastniť sa zájazdov na strojárске a letecké podujatia, prezentačné akcie a výstavy.

Spoločnosť zamestnáva aj zdravotne postihnutých ľudí, umožňuje evidovaným nezamestnaným absolventom stredných a vysokých škôl vykonávať absolventskú prax a získať tak odborné zručnosti a praktické skúsenosti.

Budovanie kvalifikovaného personálu spoločnosti je zárukou ako sa správne, rýchlo a úspešne orientovať v podnikateľskom prostredí a dosahovať stanovené ciele.

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia zamestnancov

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci tvorí neoddeliteľnú súčasť riadenia výrobného procesu. Spoločnosť preto zabezpečuje periodické školenia podľa profesií a potrieb spoločnosti. Spoločnosť vykonáva periodické školenie všetkých svojich pracovníkov a školí o BOZP novoprijatých zamestnancov.

Pracovníci na rizikových pracoviskách sa v priebehu roka pravidelne zúčastňujú preventívnych zdravotných prehliadok za účelom zamedzenia poškodenia zdravia, resp. skorého diagnostikovania začínajúcich chorôb, ktoré by ohrozili zdravý priebeh pracovného procesu u pracovníkov.

V rámci starostlivosti o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci spoločnosť náležite vybavuje svojich zamestnancov osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami v závislosti od pracovnej pozície.

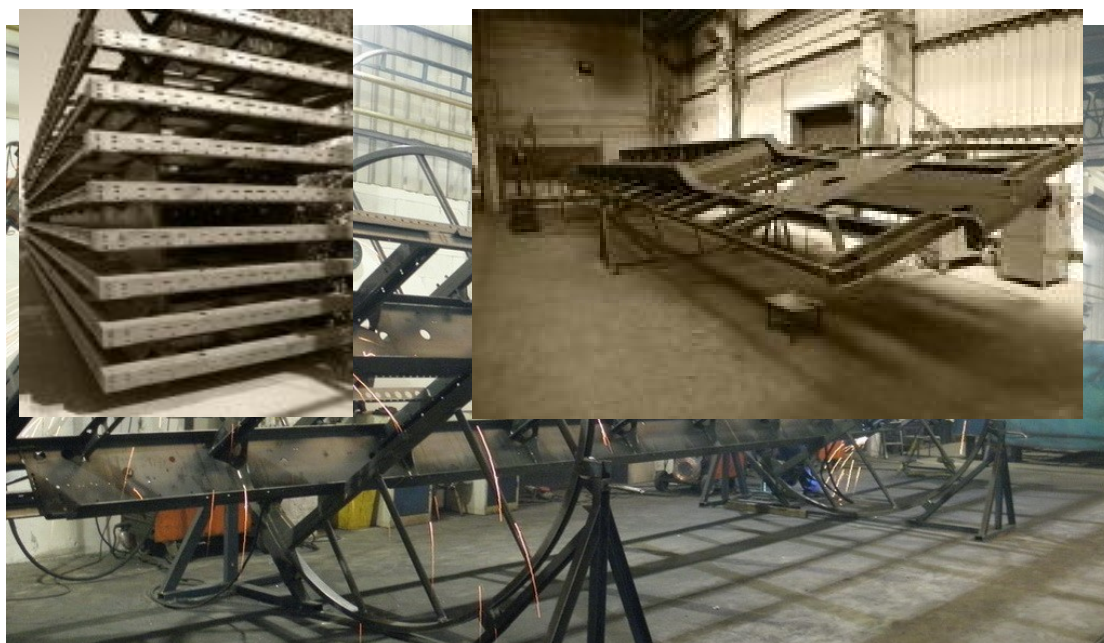
3 Správa o činnosti spoločnosti za rok 2021

3.1 Hlavná výrobná činnosť (strojárka výroba)

Výrobná činnosť je riadená výrobným plánom, ktorý vychádza z obchodného plánu. Vo výrobnej oblasti si naďalej v roku 2021 zachovala prioritné postavenie výroba pre Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH s takmer 74 % podielom obratu, pre Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH s takmer 7 % podielom obratu. Rastúcu úroveň zaznamenáva Regulus-Technik a percento predstavuje ostatná výroba pre zahraničie a domáci trh.

Cieľom kvality spoločnosti na r. 2021 bolo navýšenie výroby pre kľúčového odberateľa a dodržanie výrobného plánu a termínov.

Zákazky pre malých odberateľov sú realizované v závislosti od strojného vybavenia a voľných kapacít výroby.



PROJEKTY

KaHR-111SP-1201 – *Zavedenie inovatívnych a vyspelých technológií v spoločnosti TOMARK, s.r.o.*



TOMARK s.r.o.

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 189 419,- EUR.

Cieľom projektu je *„zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“*.

KaHR-21SP-1301 – Zníženie energetickej náročnosti výrobných haly 4, Strojnica 11

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 362 164,- EUR.

Cieľom projektu je *„zlepšiť tepelnoizolačné vlastnosti a znížiť energetickú náročnosť výrobných haly 4“*.

KaHR-111DM-1301 – Inovatívna a vyspelá zvaracia technológia

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 307 289,- EUR.

Cieľom projektu je *„zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“*.

KaHR-111DM-1301 – Inovatívna a vyspelá zvaracia technológia

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 307 289,- EUR.

Cieľom projektu je *„zaviesť inovatívne a vyspelé technológie výrobných procesov v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“*.

NFP313010I819 – Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 1 300 113,90,- EUR.

Cieľom projektu je *„Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority v spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť“*.

NFP313010I879 – Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority

Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie, spolufinancovaný je Európskym fondom regionálneho rozvoja. Celkové investičné výdavky predstavujú 873 535,50,- EUR.



TOMARK s.r.o.

Cieľom projektu je „Podpora výskumu, vývoja a inovácii, investičnej priority v *spoločnosti TOMARK, s.r.o. a tým zvýšiť jej konkurencieschopnosť*“.

3.2 Stredisko AERO

Vytýčené úlohy tohto strediska na rok 2021 boli stavané na rozvoji výroby UL lietadiel a výsledkoch predchádzajúcich rokov. Už v roku 2008 spoločnosť úspešne obhájila audit vykonaný Leteckým úradom SR a splnila požiadavky pre spôsobilosť na projektovanie a vývoj lietadiel, lietadlových častí, leteckých motorov, vrtúľ, časti výstroja lietadiel a pozemných leteckých zariadení.

Ďalším faktorom bola prebiehajúca certifikácia na cieľových trhoch a neustála inovácia lietadla a s ňou súvisiace zmeny. V prvej polovici roka 2009 spoločnosť získala typový certifikát vydaný LÚ SR. Zároveň v tomto období bolo hlavnou prioritou získanie certifikátu vo Francúzsku; aj táto úloha bola v tomto období splnená a lietadlo v tejto krajine bolo certifikované. Odborný tím pracoval aj na certifikácii lietadla v Českej republike, koncom roka 2018 boli vykonané pevnostné skúšky lietadla na základe pevnostných výpočtov pod dohľadom LAA ČR.

V roku 2010 prebehol certifikačný proces pod LAA ČR a to spracovaním a odovzdaním protokolov z pevnostných skúšok podľa predpisov UL-2 a LTF UL, v mesiaci 07/2010 bolo úspešne certifikované lietadlo v USA v kategórii LSA.

V roku 2011 spoločnosť nadviazala spoluprácu s firmou Helipark GmbH Hörselberg-Hainich (DE), ktorá pokračovala aj v uplynulom období a to zákazkovou výrobou na 38 ks lietadiel Viper SD-4, Viper SD-4 Kit.

V roku 2018 firma pokračovala v procese typovej certifikácie lietadla Viper SD-4 „RTC“ podľa predpisu CS-LSA pod dohľadom agentúry EASA (Európska agentúra pre



TOMARK s.r.o.

bezpečnosť letectva). V marci 2016 lietadlu Viper SD-4 „RTC“ bol udelený typový certifikát EASA.A.606 certifikované agentúrou EASA, podľa požiadaviek CS-LSA Amdt.1.

Spoločnosť sa podieľa na vývoji nového typu helikoptér, chce preraziť na svetový trh aj v tejto oblasti.

Veľké úsilie sa venovalo výskumu, vývoju a výrobe celokovového hornoplošníka Skyper GT9. Hornoplošník je ideálny na cestovanie, letecký výcvik či lietanie pre radosť. Má priestranný batožinový priestor s vhodne riešeným otváraním z vonku lietadla, umožňuje perfektný výhľad, je teda ideálny na tvorbu fotografií a video dokumentácie. Je navrhovaný v súlade s českým predpisom UL2-1, ELSA, nemeckým LTF-UL a predpisov UL LSA. Spoločnosť TOMARK, s.r.o. touto novinkou úspešne rozšírila výrobné portfólio a komplexnú ponuku lietadlovej techniky.



(celokovový dolnoplošník Viper SD-4, ktorý už niekoľko rokov si nachádza uplatnenie u zákazníkov po celom svete a novinka – celokovový hornoplošník Skyper GT9).



TOMARK s.r.o.

Od roku 2007 spoločnosť Tomark každoročne vystavuje svoj produkt Viper SD-4 na výstave Aero Friedrichshafen a ULM Blois 2014 (FR), okrem toho sa pravidelne zúčastňuje ďalších výstav organizovaných v zahraničí. Toto lietadlo mali možnosť vidieť aj účastníci EAA Air Venture Oshkosh 2011 (USA), AeroExpo Příbram (CZ) či Cannes Mendelieu 2011 (FR).

Spoločnosť neustále rozvíja sieť obchodných zástupcov a zákazníkov aj v krajinách mimo EÚ. Súčasne ponúka služby leteckej školy, možnosť stať sa pilotom na skúšku, vyhlídkové lety a prenájom lietadiel.



Toto UL/LSA celokovové lietadlo s kombináciou sedadiel vedľa seba je určené predovšetkým na cestovanie, zábavné lietanie, letecký výcvik, tvorbu fotografií a video dokumentácie. Má vynikajúci výkon, letové vlastnosti, je komfortné a má nízke prevádzkové náklady.

Svoju pozíciu na trhu si spoločnosť posilňuje vývojom a výrobou ďalšieho typu lietadiel – helikoptér. V máji 2015 na 22. ročníku Medzinárodného strojárskeho veľtrhu v Nitre bola predstavená ďalšia novinka – dvojmiestny vrtuľník HPC 450.

Vrtuľník je ideálnym riešením na cestovanie, pilotný výcvik a relax. Vynikajúce využitie má pre monitoring aj v nedostupných terénoch, v okolí štátnych hraníc z dôvodu, že má minimálne priestorové požiadavky na vzlet a pristátie, vynikajúci výhľad.





TOMARK s.r.o.

3.3 Ekonomicko-obchodné činnosti

V roku 2021 sa dopyt našich odberateľov po strojárskych výrobkoch vracal zhruba na úroveň pred obdobím pandémie.

Tržby v roku 2021 prekročili o 26,4 % úroveň tržieb z roku 2020. Spoločnosť udržala svoju pozíciu na trhu na dodávku kvalitných výrobkov a naspäť na plno vyrábala a snažila sa dorovnať výpadok tržieb v min. roku kvôli pandémie z letných mesiacov.

Odberateľ	2021	Podiel v %	2020	Podiel v %
Fahrzeugwerk Bernard Krone	23 416 691	74%	15 373 408	61,4%
Maschinenfabrik Bernard Krone	2 151 804	6,8%	1 652 515	6,6%
NORTMANN GmbH	316 442	1%	400 610	1,6%
Regulus Technik	949 325	3%	425 648	1,7%
Bruggen Fahrzeugwerk	3 480 859	11%	5 483 346	21,9%
Letecká výroba	1 265 767	4%	1 327 020	5,3%
Ostatní strojárska výroba	63 289	0,2%	375 571	1,5%
Spolu za obdobie:	31 644 177	100%	25 038 118	100,00%

Odbyt výrobkov je realizovaný v rozhodujúcej miere na zahraničných trhoch. Medzi významných dlhoročných odberateľov patrí:



TOMARK s.r.o.

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH a Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH (Nemecko) – výroba podzostáv na návesy pre automobilový priemysel, výroba dielcov a podzostáv pre poľnohospodársku techniku na lisovanie krmovín a druhotných produktov,

Medzi významného dlhoročného tuzemského odberateľa patrí firma Regulus Technik s.r.o., pre ktorú spoločnosť vyrába akumuláčnÉ tlakovÉ nádrže (výmenníky tepla) a nádrže pre solárne systémy; spolupráca je aj na kusovej výrobe nových špecifických nádrží.

Široké spektrum výrobných technológií umožňuje realizovať aj drobnú zákazkovú výrobu pre tuzemských zákazníkov podľa ich vlastnej výkresovej dokumentácie – t.j. ostatná strojárská výroba (delenie materiálu, zváranie, obrábanie a pod.).

Výrobný úsek v spolupráci s obchodným úsekom je koncipovaný tak, aby zvládal náročnÉ úlohy vyplývajúce zo zámeru spoločnosti zvyšovať produkciu pri maximálnom využití strojnotechnologického parku s cieľom dosiahnuť čo najvyšší zisk.

Spoločnosť pomocou podnikového informačného systému IFS zabezpečuje operatívne riadenie výroby, či zabezpečovanie materiálu potrebného pre výrobu, aby sa minimalizovali následky jeho výpadku.

Pre efektívnu kontrolu ekonomických výsledkov spoločnosť využíva softvérovÉ produkty: Manažérsky informačný systém a Business intelligence pre podporu procesov rozhodovania a plánovania v rôznych oblastiach podnikového manažmentu.

Spoločnosť TOMARK, s.r.o. podporuje podujatia s akademickým, kultúrnym, športovým či sociálnym charakterom, organizované či už v domácom regióne, ale aj rôzne akcie s celoslovenským i zahraničným pôsobením.

V spolupráci so strednými a vysokými školami technického a leteckého zamerania umožňuje študentom vykonávať odbornú prax pod vedením skúsených odborníkov z jednotlivých úsekov a čiastočne ich zapájať do riešenia technických problémov. Spolupodieľajú sa tak na výskume, vývoji a tí najlepší majú možnosť zamestnať sa v spoločnosti po absolvovaní svojho štúdia. Každoročne majú možnosť študenti SPŠ strojníckej v Prešove absolvovať týždennú prax v tejto spoločnosti.



TOMARK s.r.o.

Študenti Technickej univerzity v Košiciach majú možnosť pod vedením skúsených inžinierov zvráania a držiteľov medzinárodných certifikátov písať svoje bakalárske a inžinierske či dizertačné práce.

Sponzorskými darmi sa snaží spoločnosť podporiť činnosť kultúrnych inštitúcií, tradičné folklórne súbory, ako aj spoločenské akcie. Podporuje aktivity v oblasti športu (hádzaná, futbal, atletika, motoristické podujatia) ako aj činnosť leteckých združení a aeroklubov.

V snahe podporiť dobrú myšlienku sa rôznymi formami podieľa na pomoci rôznym občianskym združeniam, dobrovoľných a charitatívnym organizáciám.

TOMARK, s.r.o. je členom Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, člen Zväzu strojárskoho priemyslu Slovenskej republiky a členom Združenia pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov.

4 Hospodárske výsledky

4.1 Vývoj výnosov, nákladov a výsledkov hospodárenia

	1-12/2021 (EUR)	1-12/2020 (EUR)
Výnosy celkom	34 651 125	27 207 393
Náklady celkom	34 317 989	26 865 160
Výsledok hospodárenia pred zdanením	185 763	245 723
Daň z príjmov	8 675	44 982
Výsledok hospodárenia po zdanení	177 088	200 741



TOMARK s.r.o.

VÝROČNÁ SPRÁVA 2021

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT	<i>Od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021</i>	<i>Od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020</i>
Tržby z predaja tovaru	0	0
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	0	0
Obchodná marža	0	0
Výroba	32 426 227	24 928 865
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	31 644 177	25 038 118
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vlastnej výroby	715 385	-444 358
Aktivácia	66 665	335 104
Výrobná spotreba	26 678 482	19 887 572
Pridaná hodnota	5 702 745	4 993 993
Osobné náklady	4 500 395	4 330 499
Dane a poplatky	97 502	90 781
Odpisy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 676 339	1 728 138
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	1 778 470	1 022 807
Zostatková cena predaného dlh. majetku a materiálu	1 204 072	770 284
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohľadávkam	-64 517	-81 838
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	446 428	1 255 721
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	180 716	92 424
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	333 136	342 233
Tržby z predaja cenných papierov a podielov	1 395 015	0
Predané cenné papiere a podiely	1 407 407	0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	51 478	55 756
Výnosy z krátkodobého finančného majetku	0	0
Náklady na krátkodobý finančný majetok	0	0
Výnosy z precenenia cenných papierov	0	0
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k fin. majetku	0	0
Výnosové úroky	1 898	8 340
Nákladové úroky	162 874	142 510
Kurzové zisky	14	986
Kurzové straty	476	849



TOMARK s.r.o.

Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0
Ostatné náklady na finančnú činnosť	25 021	18 233
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-147 373	-96 510
Daň z príjmov z bežnej činnosti	8 675	44 982
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti po zdanení	177 088	200 741
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PRED ZDANENÍM	185 763	245 723
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE PO ZDANENÍ	177 088	200 741

Tržby za vlastné výrobky a služby dosiahli objem 31 644 177,- EUR.

Pre udržanie objemu výroby, využitia kapacít strojného zariadenia, rozšírenie existujúceho sortimentu na trhu oddelenie predaja realizovalo marketingovú kampaň v tuzemsku i v zahraničí. Na propagáciu výrobkov na výstavách a na reklamné účely bolo v roku 2021 vyčlenených 91 382,- EUR.

4.2 Vývoj majetkovej štruktúry

SÚVAHA	k 31.12.2021	k 31.12.2020
SPOLU AKTÍVA	20 542 505	18 301 969
Neobežný majetok	10 401 811	10 730 709
Dlhodobý nehmotný majetok	455 264	597 671
Dlhodobý hmotný majetok	9 298 756	8 725 631
Dlhodobý finančný majetok	647 791	1 407 407
Obežný majetok	10 107 800	7 535 820
Zásoby	7 128 262	4 721 088
Dlhodobé pohľadávky	0	0
Krátkodobé pohľadávky	2 610 609	2 789 463
Krátkodobý finančný majetok	0	0
Finančné účty	368 929	25 269
Časové rozlíšenie	32 894	35 440
Náklady budúcich období	32 894	35 440
Príjmy budúcich období	0	0
SPOLU PASÍVA	20 542 505	18 301 969
Vlastné imanie	5 684 645	5 507 557
Základné imanie	33 194	33 194



TOMARK s.r.o.

VÝROČNÁ SPRÁVA 2021

Kapitálové fondy	0	0
Fondy zo zisku	5 296	5 296
Hospodársky výsledok minulých rokov	5 469 067	5 268 326
Hospodársky výsledok bežného účt. obdobia	177 088	200 741
Závazky	13 370 520	10 901 197
Dlhodobé záväzky	1 471 961	2 081 796
Krátkodobé záväzky	6 882 691	4 660 652
Rezervy	409 954	459 405
Dlhodobé bankové úvery	2 215 715	2 400 699
Bežné bankové úvery	1 952 199	868 245
Krátkodobé finančné výpomoci	438 000	430 400
Časové rozlíšenie	1 487 340	1 893 215
Výdavky budúcich období	0	0
Výnosy budúcich období	1 121 364	1 487 117

Celkový objem majetku spoločnosti k 31. 12. 2021 v účtovnej hodnote predstavoval 20 542 505 eur.

V rámci aktív dominuje neobežný majetok. Jeho podiel činil k 31. 12. 2021 50,6%.

Vlastné zdroje predstavuje základné imanie, kapitálové fondy, fondy zo zisku, nerozdelené zisky.

Vývoj štruktúry dlhodobého majetku

	k 31. 12. 2021		k 31. 12. 2020	
	v EUR	v %	v EUR	v %
Dlhodobý nehmotný majetok	455 264	100	597 671	100
Software	455 264	100	597 671	100
Dlhodobý hmotný majetok	9 298 756	100	8 725 631	100
Pozemky	462 762	5,0	462 762	5,3
Stavby	4 889 782	52,6	3 665 555	42,0



TOMARK s.r.o.

VÝROČNÁ SPRÁVA 2021

Samostatné hnutelné veci a súbory hnut. vecí	3 932 463	42,30	4 582 564	52,52
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	13 749	0	14 750	0
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hm. majetok	0	0	0	0

Spoločnosť svoju činnosť realizuje vo vlastných výrobných halách, administratívnej budove a drobných stavbách. Rekonštrukciou a technickým zhodnotením výrobných objektov a administratívnej budovy sa docielili parametre, ktoré sú potrebné vo výrobných fázach k dosiahnutiu stanovených výsledkov a zabezpečia úsporu energií vo vykurovacej sezóne.

Spoločnosť investovala do modernizácie osvetlenia výrobných hál. Spoločnosť investovala v predchádzajúcich rokoch do úpravy svojho majetku a naďalej pokračuje úpravou pozemkov, udržiavaním vybudovanej novej vodovodnej prípojky pitnej a úžitkovej vody, počas roka 2021 zrealizovala časť zastrešenia žeriavových dráh na Strojníckej 11 v Prešove. Využíva rozšírený kamerový systém v priestoroch spoločnosti, má zabezpečenú súkromnú bezpečnostnú službu, škodám predchádza aj oplotením vlastných priestorov a poistením majetku.

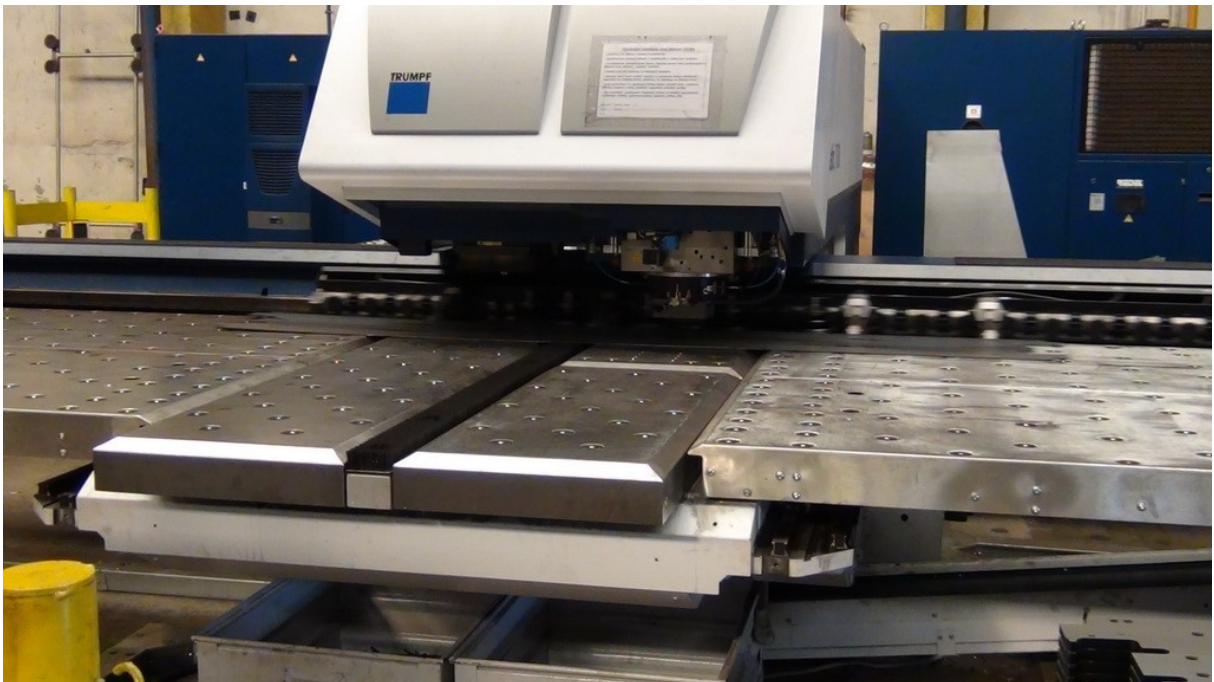
Výrobné kapacity sú dostatočne zabezpečené vďaka vysokým investíciám do nákupu a vybavenia strojového parku v minulých rokoch. Prechodné nedostatky v kapacitách spoločnosť rieši externými kooperáciami.





TOMARK s.r.o.

VÝROČNÁ SPRÁVA 2021





TOMARK s.r.o.



200.1 Finančná situácia spoločnosti

Finančná situácia spoločnosti v roku 2021 je odrazom celkových výsledkov hospodárenia.

Celková likvidita v porovnaní s odvetvovými hodnotami

Ukazovateľ	Merná jednotka	Rok					2021
		2016	2017	2018	2019	2020	
Celková likvidita	koeficient	0,67	0,74	1,19	1,62	1,26	1,47
Odv. hodnota	koeficient	DK 0,85	DK 0,87	x	x	x	x



TOMARK s.r.o.

Spoločnosť investovala pomerne veľký objem finančných prostriedkov do rekonštrukcie výrobných priestorov a nákupu novej technológie, čím sleduje vytvorenie dobrej základne pre ďalší rozvoj a rozšírenie podnikateľských aktivít.

Doba obratu zásob je vzhľadom na zhoršenú situáciu s dodávkami materiálu v cekej Európe prijateľná pre zabezpečenie plynulých dodávok materiálu do výroby. Naďalej je priaznivá situácia v dobe obratu pohľadávok, kde od najdôležitejšieho odberateľa má potvrdenú 14 dňovú splatnosť faktúr odo dňa vykládky tovaru na určenom mieste. V oblasti splácania záväzkov aj naďalej pretrváva klesajúci trend doby splatnosti dodávateľských faktúr.

Ukazovatele aktivity v porovnaní s odvetvovými hodnotami v dňoch

Ukazovateľ	ROK				
	2017	2018	2019	2020	2021
Doba obratu zásob	62,79	77,96	73,15	67,88	81,83
Odvetvová hodnota	HK 57,24	x	x	x	x
Doba obratu KP z obchodného styku	33,70	46,96	49,06	40,11	29,70
Odvetvová hodnota	HK 37,48	x	x	x	x
Lehota splatnosti KZ z obchodného styku	116,38	95,28	70,75	62,45	59,72

Vzhľadom na súčasný ekonomický vývoj možno čakať v budúcnosti vzostupný rast cien materiálov a energie, preto spoločnosť musí zamerať svoje úsporné opatrenia na dodržiavanie noriem spotreby materiálu a sprísnenie hospodárnosti nielen prevádzkovej, finančnej, ale aj v ostatnej činnosti spoločnosti. V nemalej miere musí nevyhnutne zamerať svoju pozornosť na oblasť kalkulácií a cenotvorby.



TOMARK s.r.o.

201 Návrh na vysporiadanie zisku za rok 2021

O vysporiadaní zisku za rok 2021 rozhodne Valné zhromaždenie spoločnosti TOMARK, s.r.o.

202 Zámery spoločnosti na budúce obdobie

Z odvetvového hľadiska vedenie spoločnosti predpokladá, že podstatnú časť výroby bude realizovať pre automobilový priemysel. Okrem návesov rozširuje sortiment o výrobu rôznych druhov prídavných zariadení na rám, o výrobu ďalších častí pre poľnohospodárske stroje. Napriek tomu spoločnosť plánuje rozšíriť sortiment výroby, aby nebola závislá na najsilnejšom odberateľovi a hľadá tak neustále oblasti výroby, ktoré nie sú na sebe priamo závislé. V ďalšom období predpokladá spoločnosť udržať sa minimálne na úrovni predchádzajúceho obdobia, hľadať možnosti nových odberateľov či už v strojárskej výrobe alebo výrobe lietadiel.

Prosperitu spoločnosti zabezpečuje aj odbornosť a skúsenosť manažmentu, technických a výrobných pracovníkov, ktorým sa spoločnosť snaží vytvoriť vhodné pracovné podmienky na rozvoj tvorivej iniciatívy.

Spoločnosť podriadi kvalitnej výrobe všetko svoje úsilie v záujme budovania nových a udržania si doterajších obchodných kontaktov. Prioritou v budúcom období bude aj naďalej pokračovanie a rozvíjanie spolupráce so zahraničnými odberateľmi.

Naplnenie svojich podnikateľských zámerov spoločnosť stavia na racionálnom využití vlastných rezerv, budovaní systému manažérstva kvality v súlade s požiadavkami ISO 9001:2008 cez nápravné opatrenia, samokontrolu kvality práce a znižovaní neefektívne vynaložených nákladov.