

RAVEN, a. s., Šoltésovej 420/2, 017 01 Považská Bystrica
IČO: 31 595 804

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

za rok 2015

Vypracoval: Ing. Ľuboš Karas

Dátum: 30.09.2016

Informácie o vývoji činnosti spoločnosti

Do roku 2015 vstupovala spoločnosť RAVEN a.s. s cieľom udržať si svoje vedúce postavenie na trhu s hutným materiálom a zároveň potvrdiť a upevniť si postavenie stabilného dodávateľa hutníckeho a stavebného materiálu. Na splnenie tohto cieľa boli zamerané všetky aktivity spoločnosti a možno konštatovať, že stanovené ciele sa naplnili. Skutočne dosiahnutý čistý obrat za rok 2015 je 183 mil. € a HV – zisk vo výške 428 tis.€.

Záujmom spoločnosti je dosahovať čo najkvalitnejšiu úroveň skladovania zásob podľa požiadaviek výrobcov a prispôbiť technické parametre skladových priestorov európskej úrovni. Všetky skladové plochy sú z 90% kryté prevažne asfaltovým alebo betónovým povrchom. Sklady sú vybavené mostovými žeriavmi, potrebnými pre manipuláciu s tovarom, s možnosťou nakládky a vykládky vagónov, prípadne kamiónov. Strategický trh pre a.s. Raven je tuzemský trh, trh Českej, Poľskej a Maďarskej republiky hlavne kvôli jeho polohe a dlhodobému vzájomnému prepojeniu. Hlavným zámerom a.s. je dodávať kvalitný tovar za prijateľné ceny v spojení s maximálnym servisom pre zákazníkov a jeho dovoz v stanovenej hodine na miesto určenia vlastnou kamiónovou dopravou 24 hodín denne.

Ponuku hutníckeho sortimentu tvoria dlhé výrobky (betonárske ocele, tyče profilového prierezu, valcovaný drôt, štetovnice a iné), ploché výrobky (plechy valcované za tepla, studena, pozinkované plechy), druhotné výrobky (zvárané siete, rúry, uzatvorené profily, zvodidlá).

Predaj stavebného materiálu je realizovaný zo Stavebnín v Považskej Bystrici, ktoré svojou šírkou sortimentu a ponúkanými službami patria k jedným z najväčších a najmodernejších na Slovensku.

Kvalita

Od roku 1994 spoločnosť buduje systém kontroly kvality služieb, ktorý vychádza z osvedčených a zabehnutých metodických pokynov, základom ktorých sú ustanovenia zákona o ochrane spotrebiteľa, zákona o stavebných výrobkoch, zákona o certifikácii výrobkov, zákona o technických požiadavkách a o posudzovaní zhody.

V roku 2000 bol spoločnosti udelený certifikát SLOVAK GOLD No 19/2000 za službu „Veľkoobchod a maloobchod s hutníckym tovarom“.

Od roku 2002 spoločnosť pracovala v súlade so získaným certifikátom systému kvality ISO 9002:1994. Predmet certifikácie - veľkoobchod a maloobchod s hutníckym a stavebným materiálom.

V roku 2004 spoločnosť recertifikovala svoj systém kvality podľa normy ISO 9001:2000 – Systémy manažérstva kvality. Raven a.s. bola certifikovaná certifikačnou organizáciou SGS INTERNATIONAL CERTIFIKATION SERVICES EESV, Belgicko. Rozšírili sme aj predmet certifikácie o cestnú nákladnú dopravu.

V roku 2004 spoločnosť úspešne zaviedla integrovaný systém kvality podľa noriem ISO 9001:2000, ISO 14001:1996– Systémy enviromentálneho manažérstva a podľa normy BSi OHSAS 18001:1999 - Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zároveň bol v roku 2004 udelený certifikát SLOVAK GOLD Nr. 17/2004 „Veľkoobchod a maloobchod v predaji hutníckeho a stavebného materiálu, doprava na miesto určenia“.

V roku 2006 bola vykonaná opakovaná recertifikácia podľa noriem ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 a BSi OHSAS 18001:1999. Predmet certifikácie sme opäť rozšírili o výrobu ocelových prvkov.

V roku 2009 prebehla úspešná recertifikácia integrovaného systému kvality podľa noriem ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BSi OHSAS 18001:2007, a zároveň bol udelený certifikát SLOVAK GOLD Nr. 01/2009 „Predaj hutníckeho materiálu s doplnkovými službami – výrobou hutníckych polotovarov a dopravou na miesto určenia“.

V októbri 2011 bol úspešne vykonaný druhý dohľadový audit vyššie uvedeného integrovaného systému kvality.

V roku 2011 prebehla úspešná certifikácia pre výrobok: Kontinuálne strmienky SPIREX, v marci 2012 bola úspešne vykonaná periodická inšpekcia.

V apríli 2012 bola vykonaná certifikácia STN EN ISO 3834-4 pre zváranie betonárskej výstuže. Certifikáciu vykonala spoločnosť Prvá zvaračská a.s. Bratislava

V októbri 2012 prebehla úspešná recertifikácia integrovaného systému kvality podľa noriem ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BSi OHSAS 18001:2007. V súčasnej dobe máme teda certifikovaný nasledovný predmet činnosti:

- Veľkoobchod a maloobchod s hutníckym a stavebným materiálom
- Ohýbanie a pokládka betonárskej ocele, debnenie a betonáž
- Zváranie betonárskej výstuže
- Priečne delenie plechov a profilov
- Tvarové delenie plechov
- Cestná nákladná doprava

V roku 2013 bol vykonaný dohľadový audit podľa STN EN ISO 3834-2 pre zváranie ocelových zostáv a zváranie betonárskej výstuže. Audit vykonala spoločnosť Prvá zvaračská a.s. Bratislava.

V roku 2013 bola tiež vykonaná certifikácia systému prenášania označenia materiálov s inšpekčným certifikátom podľa EN 10204-2.1,2.2 a 3.1

V septembri 2013 bol úspešne vykonaný dohľadový audit integrovaného systému riadenia kvality, životného prostredia a bezpečnosti pri práci.

V roku 2014 boli úspešne zrealizované dohľadové audity integrovaného systému riadenia kvality, životného prostredia a bezpečnosti pri práci podľa noriem ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BSi OHSAS 18001:2007.

Rovnako bol tiež úspešne zrealizovaný dohľadový audit zvárania podľa normy STN EN ISO 3834-2 pre zváranie ocelových zostáv a zváranie betonárskej výstuže. Súčasťou dohľadového auditu zvárania bolo aj preverenie požiadaviek normy STN EN ISO 10204-2.1, 2.2, 3.1, ktorá je zameraná na prenášanie označenia materiálov.

V roku 2015 bol úspešne zrealizovaný recertifikačný audit podľa normy ISO 9001:2008, ISO 14001:2014 a BSI OHSAS 18001:2007. Rovnako bol úspešne zrealizovaný recertifikačný audit podľa normy STN EN ISO 3834:2. Súčasťou auditu zvárania bolo aj preverenie požiadaviek normy STN EN ISO 10204-2.1, 2.2, 3.1, ktorá je zameraná na prenášanie označenia materiálov.

V roku 2016 boli úspešne zrealizované dohľadové audity podľa normy ISO 9001:2008, ISO 14001:2014 a BSI OHSAS 18001:2007. Rovnako bol úspešne zrealizovaný dohľadový audit podľa normy STN EN ISO 3834:2.

System služieb zákazníkom

S cieľom rozšírenia ponuky poskytovaním doplnkových služieb zákazníkom boli zriadené moderne vybavené serviscentrá:

1. Strihanie a ohýbanie betonárskej ocele

V Považskej Bystrici, Bratislave, Košiciach a Prahe sa nachádzajú strediská ohýbania betonárskej ocele, ktoré umožňujú spracovanie betonárskej ocele na strihacích linkách a automatických ohýbacích linkách – strmienkovačkách. Strediská disponujú aj doplnkovými strojmi, poloautomatickými ohýbačkami, nožnicami, skružovačkami a podobne.

2. Výroba armokošov do pilót

Na strediskách výroby armokošov v Považskej Bystrici a Prahe sa nachádzajú moderné zväracie automaty pre výrobu armokošov do pilót. Postup výroby armokoša pozostáva zo zvárania nekonečnej špirály na nosné tyče s programovateľným stúpaním. Takto zvarené armokoše sú v porovnaní s bežne viazaným armokošom podstatne tuhšie a rozmerovo stabilnejšie, čo je obzvlášť dôležité pri vkladaní armokoša do vrtn. Zväracie automaty možno z dôvodu zníženia nákladov na logistiku a efektívnosti dodávok umiestniť, podľa určenia a požiadaviek zákazníka, priamo na stavbe.

3. Výroba kontinuálnych strmienkov

Ponuka služieb skupiny RAVEN obsahuje aj výrobu kontinuálnych strmienkov, ktoré nahrádzajú klasické strmienka. Z ich použitia vyplývajú mnohé výhody ako napríklad:

- významná úspora času a nákladov na montáž,
- zníženie času pokládky a viazania o 50 – 70 %,
- úspora 5 – 15 % použitej ocele vynechaním zámkov strmienkov,
- prehľadné balenie a jednoduchá doprava,
- jednoduchá prebierka ocele na stavbe,
- znižovanie chybovosti železiarov,
- rovnomerný rozostup strmienkov,

- presný rozmer a opakovateľnosť tvaru strmienkov, čím je zabezpečené rovnomerné krytie betónu,
- zjednodušenie práce v nedostupných miestach, uzloch,
- jednoduchšie plnenie formy betónom, kvalitnejšie zatečenie betónu v rohoch,
- minimalizácia vzniku dutín v betóne,
- odstránenie rizika otvorenia zámkov,
- zodpovedá požiadavkám statiky, čo potvrdzuje udelenie certifikátu výrobku Technickým a skúšobným ústavom stavebným v Bratislave,
- zvyšuje tuhosť nosníka (testované pre zaťaženie v seizmicky aktívnom prostredí),
- pri znížení času realizácie stavby sekundárne znižuje náklady spojené so zabezpečením staveniska, prenájmom debnenia, prepravnej, manipulačnej techniky a pod.,
- v prípade požiadavky zákazníka skupina RAVEN ponúka autorizáciu zmeny projektovej dokumentácie.

4. Viazanie betonárskej ocele, tesárske a betonárske práce

S cieľom prinášať zákazníkom kompletné služby RAVEN a. s. zabezpečuje aj pokládku betonárskej výstuže podľa výkresovej dokumentácie, ktorú vykonávajú kvalifikovaní železiarski pracovníci, tesárske práce a betonárske práce. Spojenie uvedených služieb s dodávkou betonárskej ocele vytvára optimálny rámec efektívnej realizácie stavby.

5. Delenie tyčí profilového prierezu

Skupina RAVEN prostredníctvom divízií v Považskej Bystrici a Brne poskytuje podľa potrieb zákazníkov možnosť dodávky rezaných tyčí profilového prierezu I, IPE, HEA, HEB, T, rovnoramenného a nerovnoramenného L, U, UE, UPE. Spoločnosť ponúka aj delenie sortimentu hutníckych výrobkov, ako sú uzatvorené profily, uholníky, rúry, ploché tyče, tyče kruhového alebo štvorcového prierezu valcované za tepla, resp. ťahané za studena.

6. Delenie a tvarové pálenie plechov

Spoločnosť RAVEN a. s. reaguje na rozvoj strojárkeho priemyslu odozvou vo forme investícií smerujúcich do najnovších technológií autogénového, plazmového a laserového pálenia. Jednou z najviac využívaných doplnkových služieb je bezpochyby výroba výpalkov z plechov valcovaných za tepla.

Doplnkové služby pri výrobe výpalkov:

- pálenie úkosov pod zvary na rovných plochách,
- rovanie výpalkov na hydraulickom lise,
- pieskovanie a obrusovanie výpalkov,
- odihľovanie,
- ultrazvuková kontrola výpalkov.

7. Ohýbanie výpalkov na ohraňovacích lisoch

Spoločnosť RAVEN a. s. disponuje okrem iného aj jedným z najväčších ohraňovacích lisov na Slovensku.

Ohraňovacie lisy majú nainštalované 6-osé dorazy súčasne s laserovým odmeriavaním presnosti ohybu a rozšírený pevný stôl so šírkou až 350 mm.

8. Tryskanie plechov, profilov a iných výrobkov

Tryskanie plechov, profilov a iných výrobkov sa realizuje na priebežnom tryskovacom zariadení.

9. Priečne delenie plechov

Nová výrobná hala má k dispozícii moderné deliace linky s nasledovnými výrobnými možnosťami:

- linka na strihanie plechov valcovaných za studena (vrátane pozinkovaného plechu)
- linka na strihanie plechov valcovaných za tepla (vrátane vzorovaných plechov a morených plechov)

Okrem štandardných formátov plechov prináša skupina RAVEN zákazníkom možnosť dodávok v neštandardných formátoch – presných nástrihov s nasledujúcimi výhodami:

- nelimitované odoberané množstvo,
- optimalizácia páliacich alebo nástrihových plánov,
- minimalizácia technologického odpadu,
- veľkosť balíka je prispôbena požiadavkám zákazníka od 1 do 5 t,
- plechy valcované za studena a plechy morené sú balené do antikorozyneho papiera.

10. Doprava

Spoločnosti skupiny RAVEN sa snažia uľahčiť svojim zákazníkom prácu so zakúpeným hutníckym alebo stavebným materiálom dopravou na zákazníkovo vybrané miesto určenia

v dohodnutom čase. Doprava sa uskutočňuje na základe dohodnutých podmienok vlastnými vozidlami spoločnosti ako aj vozidlami externých prepravcov nasledovnými spôsobmi:

- návesovými a valníkovými súpravami s nosnosťou do 24 t,
- špeciálnymi návesovými a valníkovými vozidlami s nosnosťou do 22 t, vybavenými hydraulickou rukou s nosnosťou do 5 t,
- špeciálnymi nadrozmernými návesmi s nosnosťou do 31 t a maximálnou dĺžkou až do 21,5 m.

11. Doplnkové služby k ponuke spoločnosti

V rámci doplnkových služieb Raven a. s. ponúka:

Betonárska oceľ:

- Podľa predpisu normy EN 10080 - pre ohýbanú BO opakované nezávislé preskúmanie mechanických vlastností ocele (externe v akreditovanom laboratóriu) + kontrolu zvarových spojov pri výrobe (tiež cez externú firmu).

Tvarové delenie plechov (výpalky):

- Pálenie úkosov pod zvary na rovných plochách až do hrúbky 100 mm pálenej plochy.
- Skúška ultrazvukom – nedeštruktívna kontrola vnútorných väd, zdvojenín a nehomogenít materiálu, ktorú možno realizovať na tabuliach hrubého plechu alebo priamo na hotových výpalkoch.
- Odihlovanie - odstránenie otrepov (očistenie materiálu).

Vplyv na životné prostredie

V spoločnosti Raven, a.s., vznikajú pri jej podnikateľskej činnosti aj nebezpečné odpady, a to najmä - motorové oleje, obaly a textílie znečistené ropnými produktmi, žiarivky, autobatérie. Pre každú divíziu spoločnosti je uzavretá zmluva o likvidácii nebezpečných odpadov so špecializovanými spoločnosťami, ktoré majú na likvidáciu odbornú spôsobilosť. Sú podávané pravidelné ročné hlásenia o likvidácii nebezpečných odpadov na miestne príslušných obvodných úradoch životného prostredia.

Spoločnosť vlastní plynové kotolne, ktoré sú zdrojom malého a stredného znečistenia, pričom na každú z nich sa pravidelne ročne spracováva vyhodnotenie znečistenia životného prostredia, ktoré sa odovzdáva na miestne príslušných obvodných úradoch životného prostredia.

Rok 2016

Spoločnosť Raven, a.s., si plánuje v roku 2016 upevniť svoje vedúce postavenie na trhu s hutným materiálom.



.....
Ing. František Blaško
predseda dozornej rady

Prehľad hlavných údajov za RAVEN a.s.

(v tis. €)	2012	2013	2014	2015
Tržby*	200 852	176 422	197 039	185 488
z toho export	39 274	35 944	40 050	29 245
Výsledok hospodárenia	2 566	562	2 585	428
Z toho HČ	3 709	2 132	4 146	995
Vlastné imanie	56 158	53 950	57 855	57 691
Základné imanie	8 375	8 375	8 375	8 375
Aktíva netto	120 410	116 414	117 411	115 715
Pridaná hodnota	14 511	15 829	17 676	15 214
Počet** zamestnancov	546	536	578	573

Poznámka:

* Údaj tržby predstavuje tržby za predaj tovaru, služieb a výrobkov

** Počet zamestnancov je vyjadrený v osobách ako priemerný evidenčný počet zamestnancov

Vedenie spoločnosti

Predstavenstvo:

Ing. Ľubomír Harvánek	predseda
Ing. Julián Hutňan	člen
p. Peter Jágrik	člen

Dozorná rada:

Ing. František Blaško	predseda
Ing. Miroslav Harvánek	člen
Ing. Jozef Zemančík	člen

Výkonné vedenie spoločnosti:

Ing. Ľubomír Harvánek	generálny riaditeľ
Ing. František Blaško	riaditeľ odboru ekonomiky, financií a informatiky
Ing. Jozef Zemančík	riaditeľ odboru nákupu
PhDr. Peter Hoško	riaditeľ odboru organizácie a ľudských zdrojov
Ing. Julián Hutňan	riaditeľ odboru predaja
Ing. Miroslav Domjen	riaditeľ výrobnotechnického odboru

Návrh na rozdelenie HV dosiahnutého v účtovnom období 2015

Účtovná jednotka rozdelí HV za rok 2015 – zisk – nasledovne (v €) :

Dosiahnutý zisk celkom za rok 2015:	428 236,39
Povinný prídel do rezervného fondu:	42 824,00
Prevod na nerozdelený zisk minulých rokov:	385 412,39

Účtovná jednotka použije vytvorený rezervný fond nasledovne (v €) :

Neuhradená strata minulých rokov:	- 6 213 785,01
Vytvorený rezervný fond:	42 824,00

Započítanie rezervného fondu s neuhradenou stratou minulých rokov v plnej výške.

Zostatok neuhradenej straty minulých rokov:	- 6 170 961,01
---	----------------

Ostatné informácie o údajoch požadovaných Zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve

Spoločnosť v roku 2015 nevynaložila žiadne náklady na výskumnú a vývojovú činnosť.

Spoločnosť k 31.12.2015 nemá organizačnú zložku v zahraničí.