



916 26 POVAŽANY

Obsah

Základné údaje o spoločnosti.....	3
Profil spoločnosti	4
Zamestnanci	6
Kvalita	8
Politika kvality.....	9
Rozvoj.....	10
Produkcia	11
Obaly	12
Technické výlisky	14
Finančná správa za rok 2014	15
Bilancia aktív a pasív	
Výkaz ziskov a strát	
Správa audítora	
Účtovná závierka k 31.12.2014	
Certifikát	
Certifikát ISO	



916 26 POVAŽANY

Základné údaje o spoločnosti

Obchodné meno	HP s.r.o.
Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
Deň vzniku	25. 11. 1992
IČO	31424724
DIČ	2020380582
IČ DPH	SK2020380582
Registrácia	OR Okresný súd Trenčín Oddiel: Sro, vložka: 1566/R
Základné imanie	40 000,- EUR
Sídlo	916 26 Považany 460
Kontakt	tel.: +421 32 777 15 11 fax: +421 32 777 15 13 e-mail: hp-plasty@hp-plasty.sk web: www.hp-plasty.sk
Spoločníci	Pavel HANZEL Miroslav HARGAŠ



916 26 POVAŽANY

Profil spoločnosti

Spoločnosť HP s.r.o. založili dvaja spoločníci 25. 11. 1992, ktorí do termínu vzniku úspešne podnikali ako fyzické osoby. Požiadavky a perspektíva výroby výrobkov z termoplastov inšpirovali spoločníkov k založeniu spoločnosti v právnej forme, ktorá zabezpečuje u obchodných partnerov väčšiu dôveru a umožňuje ďalší rozvoj.

Od termínu zahájenia hospodárskej činnosti aktivity spoločnosti neustále narastajú. Spoločnosť si získala dobré meno, veľa obchodných partnerov. V súčasnosti už vyrába viac ako 100 druhov výrobkov z termoplastov technológiou vstrekovania do foriem, v menšej miere vákuovým ťahaním. Výrobky sú vyrábané pre priemyselnú oblasť a oblasť spotreby (strojárstvo, chemický priemysel, potravinársky priemysel a pod.)

Spoločnosť HP s.r.o. začala svoju činnosť v prenajatých priestoroch, ktoré neskôr odkúpila do vlastníctva aj z dôvodov ďalšej zamýšľanej expanzie výroby, čo sa neskôr potvrdilo ako dobrý strategický krok.

Spoločnosť má vstrekolisy najnovšej koncepcie - riadené počítačom, čím je proces stabilný. To je základom pre kvalitnú a spoľahlivú výrobu. Táto investícia bola nutnosťou z dôvodu zachytenia trendov vo vývoji technológii vstrekovania plastov



916 26 POVAŽANY

a tiež z dôvodu udržania si zákazníkov, z čoho samozrejme vyplýva aj rozvoj zamestnanosti a ekonomickej stability spoločnosti. Súčasne spoločnosť investovala aj do výroby a opravy foriem pre vstrekovanie, kde sa snaží získať čo najväčšiu samostatnosť z dôvodov rýchlej reakcie na opravy a údržbu a taktiež výrobu nových foriem.

Výhody spoločnosti HP s.r.o. voči konkurencii väčších podnikov sú v ďaleko vyššej pružnosti riešenia aj zákaziek menších objemov, voči pridruženým výrobám vo vysoko erudovanom manažmente s veľmi dobrým technickým vzdelaním a dlhoročnými skúsenosťami.

Spoločnosť je schopná realizácie projektu od nápadu až po konštrukčné riešenie, od zabezpečenia výroby foriem až po konečné vylisovanie výrobkov.

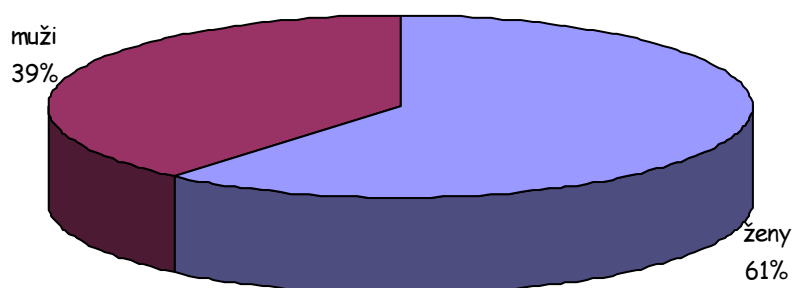


916 26 POVAŽANY

Zamestnanci

Spoločnosť začala svoju činnosť so 16 pracovníkmi. Ku koncu roka 2012 bolo vytvorených 52 stabilných pracovných miest a 1 externé. Spoločnosť zabezpečuje pre svojich zamestnancov stabilné pracovné miesta. Je to dané trvalým rozvojom spoločnosti. Spoločnosť sa snaží vytvárať pre svojich zamestnancov dobré pracovné podmienky a taktiež aj solídne ohodnotiť ich prácu.

Zamestnávanie mužov a žien





916 26 POVAŽANY

KVALITA JE ZÁRUKOU SPOKOJNOSTI
ZÁKAZNÍKOV A PRESTÍŽOU FIRMY

Kvalita

Spoločnosť HP s.r.o. cieľavedome vytvára podmienky pre zvyšovanie kvality výroby, zavádza nové kontrolné a meracie technológie. V oblasti základných materiálov a technológie výroby trvalo spolupracuje s výskumno - vývojovými základňami rôznych dodávateľských firiem, čo je z hľadiska zvyšovania kvality nevyhnutné. Zaistenie kvality, optimálna cenová úroveň výrobkov a spokojnosť zákazníkov sú hlavnými kritériami spoločnosti. Zabezpečovanie kvality je dlhodobý a nikdy nekončiaci proces, ktorý súvisí s trvalým rastom požiadaviek zákazníkov.

Spoločnosť získala v roku 2005 certifikát ISO 9001:2000/EN ISO 9001:2000. V novembri roku 2006 bol vykonaný externý audit. V roku 2011 bol vykonaný audit podľa TUV NORD CERT, ktorý firma úspešne obhájila.

Systém manažérstva kvality je výrazom orientácie spoločnosti na zákazníka a tiež vyspelosti firmy, ktorá sa pri svojej činnosti nebojí podliehať stálemu dohľadu a priebežným kontrolám zo strany certifikačných orgánov.



916 26 POVAŽANY

Politika kvality

Pre realizovanie požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2008 sa politika kvality opiera o nasledovné zásady:

- prvoradou úlohou je uspokojovanie požiadaviek našich zákazníkov. Túto úlohu považujeme za nepretržitý proces potrebný pre vytváranie a udržiavanie dobrého mena našej spoločnosti ako dôveryhodného a spoľahlivého partnera
- zdrojom napredovania spoločnosti je trvalé zvyšovanie kvalifikácie našich pracovníkov, zlepšiť komunikáciu s našimi pracovníkmi, rozvíjať tímovú prácu a zvyšovať ich odborné vedomosti
- podporujeme otvorenú komunikáciu medzi zamestnancami s cieľom zvýšiť kvalitu výrobkov, procesov a činností, taktiež kladieme dôraz na tímovú prácu
- za kvalitu vykonanej práce zodpovedá každý pracovník na svojom poste
- viesť všetkých pracovníkov k dodržiavaniu zásad bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- permanentne zlepšovať proces vzdelávania a výchovy svojich zamestnancov v oblasti kvality
- vyhľadávať dodávateľov, ktorí spĺňajú všetky nami stanovené požiadavky na kvalitu
- dbať na dobré dodávateľsko-odberateľské vzťahy
- znížiť počet reklamácií od našich zákazníkov a nepretržite zlepšovať všetky naše činnosti



916 26 POVAŽANY

Rozvoj

Spoločnosť z dôvodu ďalšieho rozvoja vybuďovala na streche výrobné haly fotovoltickú elektrárňu, ktorá bola skolaudovaná v decembri 2011 a zahájila výrobu elektrickej energie, ktorá je predávaná do sietí ZSE Energia.

Cieľ výstavby:

- stabilizácia a rozvoj existujúceho a prosperujúceho podniku
- zvyšovanie konkurencieschopnosti spoločnosti doma i v zahraničí
- modernizácia podniku, najmä výrobnéj a odbytovej základne
- zvyšovanie produktivity práce podniku
- uľahčenie uplatnenia sa spoločnosti v medzinárodnej spolupráci a pri vstupe na trh EÚ
- rozvoj kooperačných vzťahov medzi firmou HP spol. s r.o. vo väzbe na veľké podniky, rozvoj subkontrakčných vzťahov





916 26 POVAŽANY

Produkcia

Výrobky spoločnosti HP s.r.o. sa používajú všade tam, kde sa využívajú ich mechanické a chemické vlastnosti a nízka hmotnosť. Popri dobrých mechanických vlastnostiach neoxidujú a sú vhodné i do chemicky agresívneho prostredia. Zvlášť sú vhodné pre oblasť spotrebného priemyslu.

Okrem výliskov spotrebného charakteru a technických výliskov v posledných rokoch rozšírila spoločnosť výrobný program o výrobky obalovej techniky na balenie rôznych potravinárskych produktov (šaláty, ryby, bryndza a pod.) a tiež balenie maliarskych farieb a lepidiel (Duvilax a pod.).

Výrobky z termoplastov nahrádzajú výrobky vyrábané na báze kovových materiálov. Okrem vlastností k tomu napomáha i dostatočná surovínová základňa a pomerne nízke výrobné náklady. Nezanedbateľné sú i výhody v oblasti ekológie, najmä absentujúce negatívne vplyvy z výroby surového železa a potrebnej elektrickej energie.



916 26 POVAŽANY

Obaly

Značný dopyt po obalovej technike tohto druhu vznikol pre jej nezávadnosť a nižšie cenové relácie. Aj keď konkurencia v tejto oblasti je dosť veľká, naše výrobky majú konkurenčnú výhodu veľmi dobrým ojedinelým riešením uzáveru vedierok podľa vlastného priemyselného vzoru, čo je hlavnou požiadavkou odberateľov a tiež komplexnosťou celej rady veľkosti obalov od 0,1 l do 12 l.

Vedrá sú určené na balenie potravín (ryby, šaláty, kečup, horčica, bryndza, sudová kapusta, džem, tuk, masť a pod.), ako aj na balenie technických hmôt (tmely, farby, lepidlá, vápno, stierka, asphalt, čistiace prostriedky, solvina, mazľavé mydlo a pod.). Sú vyrábané zo zdravotne nezávadného materiálu a certifikované štátnou skúšobňou SKTC-110.

K najväčším výhodám vedier patrí:

- kvalitné tesnenie, ktoré zaručuje, že pri skladovaní a preprave nedochádza k vytekaniu tovaru
- výborné skladovacie vlastnosti
- poistka prvého použitia
- odľahčenie pre otvor k pripevneniu pumpy na dávkovanie
- moderný dizajn



916 26 POVAŽANY





Technické výlisky

Okrem obalov spoločnosť HP s.r.o. vyrába rôzne technické výlisky pre použitie v automobilovom priemysle, chemickom priemysle, strojárstve, stavebníctve a poľnohospodárstve.

V technickom využití ich možno nájsť pri rôznych aplikáciách od úplne jednoduchých až po veľmi náročné funkčné celky s veľkým namáhaním.

Spoločnosť je schopná realizácie projektu od nápadu až po konštrukčné riešenie, od zabezpečenia výroby foriem až po konečné vylisovanie výrobkov.

