

STABIL

VÝROČNÁ SPRÁVA 2015

OBSAH

1	O spoločnosti	2
	1.1 Organizačná štruktúra spoločnosti	3
2	Produkty a služby spoločnosti	4
3	Ľudské zdroje	12
	3.1 Vzdelávanie zamestnancov	13
4	Politika kvality	14
5	Výsledky hospodárenia spoločnosti	15
6	Prílohy	17

1 O SPOLOČNOSTI

Požiar je jedno z najväčších nebezpečenstiev, ktoré nás sprevádza v každodennom živote. Požiare vystavujú ľudské životy veľkému riziku a každoročne sa vynakladajú nemalé finančné prostriedky na odstránenie škôd spôsobených ohňom. Z týchto dôvodov sa stali protipožiarne zariadenia podstatnou súčasťou pracovísk, priemyselných komplexov a iných objektov s potenciálnou hrozbou požiaru.

Aj keď nie je možné úplne eliminovať nebezpečenstvo požiaru, včasná detekcia a varovanie je veľmi dôležité. Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. ponúka širokú škálu zariadení zabezpečujúcich všetko potrebné pre kontrolu požiaru už v jeho prvej fáze. Eliminácia ohrozenia životov a majetku umožňuje spoločnostiam návrat k normálnej prevádzke v krátkom čase.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov: STABIL spol. s r. o.
Sídlo: Priemyselná 5/B
917 01 Trnava

IČO: 31 436 161
DIČ: 2020391846

Telefón: 033/59 87 100
Fax: 033/59 87 105
E-mail: stabil@stabil.sk
Www: www.stabil.sk

Bankové spojenie:
UniCredit Bank
660 364 7011/1111

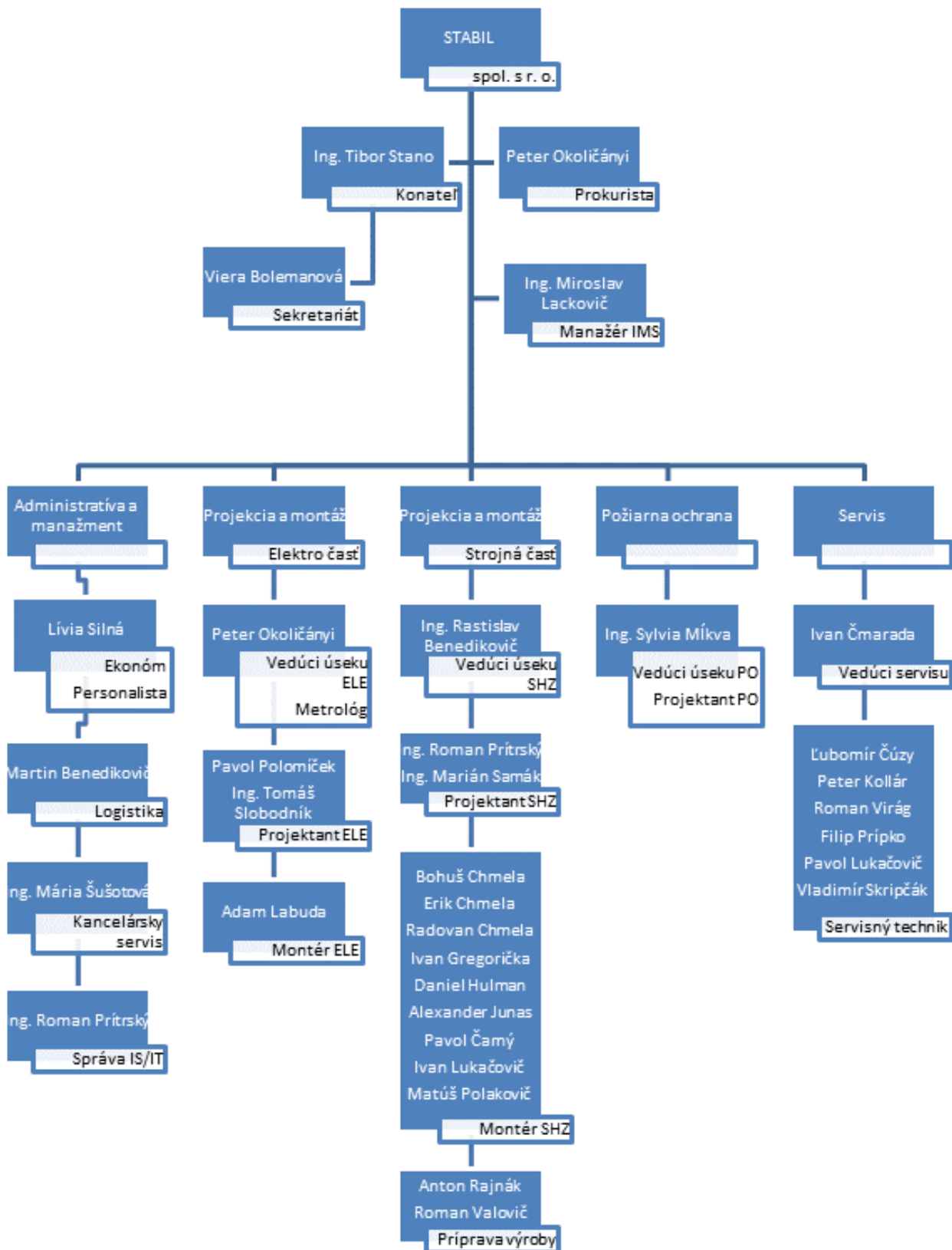
Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. so sídlom na Priemyselnej 5 v Trnave vznikla 6. mája 1993. Spoločníkom a zároveň konateľom spoločnosti je Ing. Tibor Stano. Základné imanie spoločnosti predstavuje 39.866 EUR. K zmene došlo v roku 2009 v súvislosti s prechodom Slovenska na euro; zápis do obchodného registra sa uskutočnil 24. júla 2009.

Spoločnosť poskytuje nasledujúce služby v oblasti protipožiarnej ochrany:

- riešenie požiarnej bezpečnosti stavieb,
- analýzy požiarneho rizika,
- projektovanie, montáž a údržbu elektrickej požiarnej signalizácie,
- projektovanie, montáž a údržbu stabilných hasiacich zariadení,
- projektovanie, montáž a údržbu zariadení na odvod dymu a tepla,
- spracovanie dokumentácie protipožiarnej ochrany,
- kontroly požiarnych hydrantov,
- predaj a aplikáciu protipožiarnych ochranných hmôt na drevo, káble, oceľové konštrukcie,
- plynovú detekciu.

Spoločnosť v roku 2016 očakáva rast tržieb. Plánovaným strednodobým cieľom je príprava na dosiahnutie cieľa – rast tržieb. Vedenie spoločnosti neočakáva v budúcom období žiadne rizikové a mimoriadne vplyvy na hospodárenie spoločnosti a predpokladá ďalšie pokračovanie činnosti. Po skončení účtovného obdobia nenastali udalosti osobitného významu. Spoločnosť nemala náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí, nadobudla 50 % obchodný podiel v spoločnosti Stabil PBS, Brno (ČR).

1.1 Organizačná štruktúra spoločnosti



2 PRODUKTY A SLUŽBY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. sa zaoberá činnosťami v oblasti protipožiarnej ochrany stavieb - vypracovania projektovej dokumentácie k protipožiarным systémom, montáže protipožiarnych systémov, stabilných hasiacich zariadení, servisných služieb a vykonávania revízií.

PONUKA PRODUKTOV SPOLOČNOSTI

Stabilné hasiace zariadenia

Vodné

Sprinklerové hasiace zariadenie

Plynové

CO₂ systém

NAF S125

HFC-227ea

Argón 200

Argón 300

Požiarna signalizácia

Esser

Siemens

Lites

Odvetrávanie

Systém GEZE

Pasívna ochrana

Protipožiarne nástreky

Protipožiarne bandáže káblov

Protipožiarne obklady

Protipožiarne utesnenia

Projektová dokumentácia

Projekty a požiarna dokumentácia

2.1 Sprinklerové hasiace zariadenie

Je samočinné hasiace zariadenie, ktoré spolu s drenčerosými zariadeniami patrí do skupiny vodných zariadení. Pozostáva z vodného tlakového zdroja, potrubných rozvodov, ventilových staníc, poplachového a monitorovacieho zariadenia a rozvádzacieho potrubia so sprinklerovými hlaviciami pevne pripevneného k stavebnej konštrukcii.

Používa sa v objektoch a technologických zariadeniach s rýchlym uvoľnením tepla, hotely, garáže, textilné závody, mlyny, divadlá, konferenčné sály, vysokoregálové sklady, atď.



2.2 CO₂ systém



CO₂ hasí požiar na základe dvoch fyzikálnych mechanizmov. Prvým z nich je zníženie úrovne kyslíka v chránenom priestore z 21% na úroveň pod 15%. Väčšina požiarov nie je schopná horieť pri tak nízkej úrovni. Druhým mechanizmom je chladenie a tepelná absorbcia.

V prípade použitia v obývaných priestoroch, je treba brať do úvahy i možnosť inhalovania CO₂, čím môže dôjsť k uduseniu nedostatkom kyslíka v priestore. CO₂ sa však vďaka bezpečnostným opatreniam používa viac ako 50 rokov v priestoroch ako napríklad transformátorovne, archívy, počítačové miestnosti. V niektorých krajinách je však použitie hasenia s CO₂ zakázané pre obývané priestory.

2.3 NAF S125

NAF S125 je extrémne efektívna hasiaca látka, ktorá vyžaduje menej plynu na hasenie a tým pádom i menej fliaš na uskladnenie tohto plynu. To samo o sebe má menší dopad na životné prostredie a spotrebuje menej energie vo výrobnom procese.

Keďže NAF S125 má malú toxicitu, môže byť použitý aj v obývaných priestoroch. Maximálny čas vystavenia pri rôznych koncentráciách NAF S125 je určený US EPA a schválený PBPK modelom. Bezpečné vystavenie látke je pre človeka počas 5 minút pri 11,5%. Vďaka fyzikálnym charakteristikám, ktoré sú veľmi podobné halónu 1301, NAF S125 môže byť použitý na ochranu rôznych typov priestorov a nebezpečenstiev. S bodom varu -48,5 °C sa NAF S125 dokáže rýchlo distribuovať aj v studených prostrediach.

2.4 HFC-227ea

Hasiaca látka HFC-227ea je čistý plyn, ktorý je všeobecne akceptovaný ako náhrada halónu 1301. HFC-227ea alebo heptaflórpropán (CF₃CHF₂CF₃) je vhodný do každého prostredia, ktoré v minulosti chránil halón 1301. Pretože HFC-227ea nie je elektricky vodivý (je taktiež bez zápachu i farby) je veľmi efektívny pri ochrane elektrických zariadení, napríklad počítačových miestností. Okrem toho je vhodný pre požiare typu A (horenie pevných materiálov) i požiarov typu B (horenie horľavých kvapalín).

2.5 Argón 200

Argón je inertný plyn, ktorý sa vyskytuje aj v atmosfére, preto jeho skleníkový efekt je nulový a taktiež vôbec nepoškodzuje ozónovú vrstvu. Je chemicky inertný, nevodivý, bezfarebný, bez zápachu a bez chuti. Argón je nekorozívny a môže byť použitý pri normálnych teplotách s materiálmi ako je nikel, oceľ, nehrdzavejúca oceľ, meď, mosadz, bronz a plasty.

Argón je skladovaný vo vysoko-tlakových fľašiach vo forme stlačeného plynu, preto veľkosť požadovaného priestoru závisí od tlaku a potrebnej kapacity plynu pre daný priestor. Hasiaci systém Argón 200 je navrhnutý pre naplnenie do fľaše až na tlak 200 bar. Fľaše majú kapacitu 80 a 140 litrov.

2.6 Argón 300

Argónový hasiaci systém je založený na princípe redukcie koncentrácie kyslíka vo vnútri chráneného priestoru. Koncentrácia kyslíka je minimalizovaná aplikáciou argónu až pokiaľ nedosiahne takú úroveň, pri ktorej nie je možné horenie. Každý systém je navrhnutý tak, aby znížil obsah kyslíka na takúto úroveň. V prípade vypustenia, je rýchlo a rovnomerne distribuovaný do priestoru, aby dosiahol navrhovanú koncentráciu do 60 sekúnd. Všeobecným pravidlom je, že hasiaca koncentrácia sa dosiahne vtedy, ak koncentrácia kyslíka je znížená z bežnej úrovne 20,9% na úroveň 15%.

Argón je ideálny na ochranu archívov, múzeí, knižníc a iných priestorov s unikátnym alebo cenným majetkom. Taktiež je vhodný na ochranu počítačových miestností, telefónnych ústrední a iných elektrických zariadení, kde môže dôjsť k požiaru.

2.7 Bezpečnostné systémy Esser

Esser pôsobí na trhu s profesionálnymi bezpečnostnými technológiami už od roku 1973. Spôsobilosť, inovácia a orientácia na klienta umožnila rast firmy Esser a stala sa tak vedúcou spoločnosťou v Európe pre požiarne a bezpečnostné systémy.

Vysoká kvalita produktov a služieb - podľa ISO 9001 - umožnili rast firmy Esser, ako na domácom tak i na zahraničných trhoch, ktorá tým získala reputáciu špičkovej bezpečnostnej spoločnosti.



Protipožiarné systémy: firma Esser poskytuje profesionálnu protipožiarnu technológiu od konvenčnej detekcie a ovládacích panelov až po komplexnú detekciu a kontrolné systémy, ako aj požiarné zabezpečenie pomocou essernet technológie (multisenzorová ochrana).

Systémy na ochranu majetku: firma Esser sa zaoberá taktiež systémami na detekciu nežiaduceho pohybu osôb v priestoroch – domoch, malých alebo veľkých podnikoch. Malé bezpečnostné panely, univerzálne poplachové systémy zabezpečujú vysokokvalitnú detekciu za nízku cenu.



2.8 Multisenzorová technika

Vďaka mikroelektronike je dnes možné požiarnu signalizačnú techniku rozdeliť do 3 technologických úrovní.

A) Procesne-analógová a procesne-diagnózová signalizačná technika s kombi-novanými snímačmi a analýzou signálu

B) Analógová signalizačná technika, diagnostická signalizačná technika, impulzová signalizačná technika, trendová signalizačná technika s jednoduchými snímačmi a analýzou signálov

C) Signalizačná technika pre medzné hodnoty s jednotlivou identifikáciou a bez nej, bez analýzy signálu



So zvyšujúcou sa technologickou úrovňou sa zvyšuje stupeň istoty pri rozpoznaní požiaru a znižuje sa miera chybných a klamných poplachov. Procesne analógový hlásič 4D zaručuje 0% chybných a klamných poplachov a 100% rozpoznanie pravého poplachu so stále rovnakou reprodukovateľnosťou (citlivosťou) pre všetky typy požiarov.

2.9 Infračervený detektor plameňa

IR detektor plameňa je generácia detektorov založená na nových technológiách a vlastnostiach. Detektor využíva rozšírené (pokrokové) spracovanie signálu pomocou 32-bitového mikroprocesora na zabezpečenie ochrany v prostrediach s možnými zdrojmi falošných poplachov a v prostrediach, kde sa vyskytujú infračervené žiarenia.

Detektor je dostupný v hliníkovom alebo ocelovom zhotovení pre najťažšie prostredia. Protect-ir je schopný zachytiť horenie do 60 metrov. Detektor taktiež umožňuje výstupy pre relé poplach/porucha a izolovaný 4 až 20mA výstup.



2.10 Frekvenčný detektor plameňa

Detekčná jednotka U7698B obsahuje vysoko-kvalitné elektronické snímacie a spínacie prvky v ex-vyhotovení. Pomocou optických filtrov a sústavy obvodov pre spracovanie signálu zabezpečuje spoľahlivú reakciu na prítomnosť plameňa a nereaguje na signály spôsobené zváraním el. oblúkom, bleskom a slnečnými lúčmi, čím je vhodný na rôzne vnútorné i vonkajšie použitie.

2.11 Cerberus - Siemens

Firma Cerberus vyvinula v roku 1942 prvý požiarny hlásič na svete. Systémy EPS Cerberus sa inštalujú u nás od konca 60. rokov:

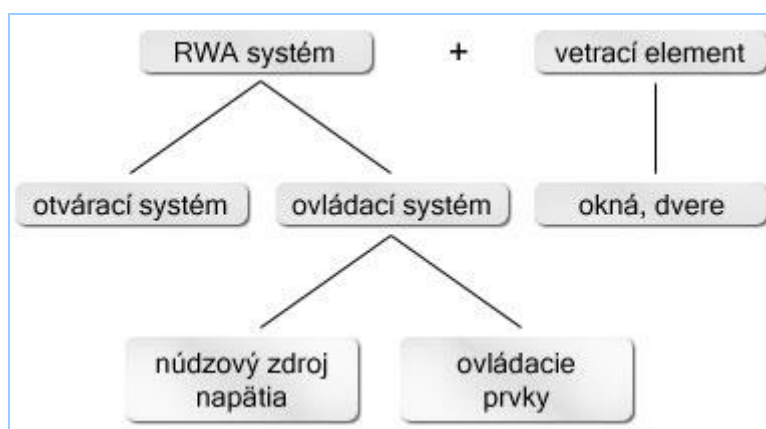
- hlásiče 5. rady (220 V) > MS5
- hlásiče 6. rady (24 V) > MS6
- hlásiče 7. rady > MS7
- hlásiče 9. rady > MS9 (ústredne CZ10)
- hlásiče 11. rady > MS11, DS11, S11, AlgoRex (CS11, CC11, CI11)

2.12 Odvetrávacie systémy GEZE

Odťah splodín, dymu a tepla z budov – RWA: Systémy RWA sú zariadenia v obvodovom plášti budov pre účel odvodu dymu, tepla a splodín, ktoré vzniknú pri horení.

Oblasti použitia systémov RWA sú:

- zhromaždiská osôb
- únikové cesty (schodištia, chodby) vo verejných budovách
- výrobné objekty, továrne a skladištia



2.13 Protipožiarne nástreky

Porfix: protipožiarne tepelno-izolačná omietkovina

Umožňuje zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií (najmä oceli, predpätého betónu, železobetónu, drevotrieskových aj lignátových dosiek a podobne) nástrekom v hrúbke, ktorá sa dimenzuje vzhľadom na druh a typ konštrukčného materiálu v závislosti na stupni požiarnej odolnosti v minútach. Účinok ochrannej vrstvy PORFIXU spočíva v dokonalej príľnavosti na materiál bez nežiaducej adhézie a kohézie aj v dobe požiaru. PORFIX umožňuje ochranu konštrukcií s predpísanou požiarou odolnosťou do 180 minút.

2.14 Protipožiarne obklady Promat

Promat je technicky zameraná firma, ktorá sa zaoberá preventívnou protipožiarou ochranou stavieb; pôsobí už veľa rokov v rôznych krajinách Európy a sveta. Spoločnosť Promat vyvinula špeciálne protipožiarne systémy (s úradne odskúšanými protipožiarinými konštrukciami) zabezpečujúci bezpečnosť stavieb, ktoré spĺňajú v jednotlivých krajinách všetky požiadavky stanovené stavebným zákonom a odpovedajúcimi normami. Naším cieľom je zaistiť protipožiaru ochranu komplexov budov pomocou projektových riešení. Vďaka neustálemu rozvoju



výroby a sortimentu, intenzívnemu odbytu spojenému s odbornou poradenskou službou sa firma Promat zaradila medzi popredných špecialistov v oblasti požiarnej bezpečnosti stavieb. Naším hlavným produktom v tejto oblasti sú rôzne typy silikátových protipožiariných dosiek PROMATECT®-H a PROMATECT®-L. PROMATECT® je nehorľavá, cemento-silikátová doska bez azbestu. Protipožiarne dosky PROMATECT® sú vyrábané v najrôznejších hrúbkach od 6 mm do 55 mm. Tieto dosky sa obrábajú obvyklými nástrojmi a dajú sa spojovať bežne dostupnými mechanickými prostriedkami, napr. ocelovými svorkami, poprípade sa dajú pripevniť na iné stavebné hmoty a časti. Dosky z minerálnych vlákien sú z hľadiska opracovateľnosti zrovnateľné s drevom. Medzi ďalšie prednosti dosiek PROMATECT® patrí tiež vynikajúca schopnosť akumulácie tepla, výborné správanie sa pri požari i pri malých hrúbkach materiálu a nízkej hmotnosti.

2.15 Protipožiarne utesnenia

Intumex PS

Napeňujúce protipožiarne vankúše Intumex PS sa používajú predovšetkým ako protipožiarne utesnenie káblov a plastových rúr. Sú zvlášť vhodné pre počítačové a telefónne centrá a ústredne a všade tam, kde sa často menia káble. Taktiež sú vhodné pre dočasné upchávkavy počas výstavby stavebného diela.

Intumex V/B/F

Intumex V je protipožiarna malta, ktorá v kombinácii s protipožiarnymi tehličkami Intumex B umožňuje rýchlu aplikáciu aj bez debnenia. Spolu s protipožiarnym tmelom Intumex F vytvára excelentné tvrdé požiarne utesnenie.

Intumex CSP

Nepeňujúci náter na vodnej báze, ktorý vytvára konštantne vysokú penu. Nízky obsah pórov zabraňuje tvorbe trhliniek a predlžuje životnosť. Používa sa na mäkké požiarne utesnenia prestupov káblov v kombinácií s doskami z minerálnej vlny. Je vhodný aj pre utesnenie vzduchotechnických klapiek a pre prestupy cez priečky z kalciumsilikátových a sadrokartónových dosiek.

Intumex MA

Napeňujúci jednokomponentný veľmi flexibilný protipožiarny tmel. Používa sa predovšetkým ako protipožiarno a plynotesné utesnenie káblov a na utesnenie stavebných škár a dutín proti prestupu ohňa a dymu v horizontálnych i vertikálnych konštrukciách.



Intumex MW

Napeňujúci jednokomponentný protipožiarny tmel. Používa sa predovšetkým ako protipožiarno a plynotesné utesnenie káblov, kovových a plastových rúr proti prestupu ohňa a dymu v horizontálnych a vertikálnych konštrukciách.

Intumex RS 10

Intumex RS je protipožiarna manžeta určená pre protipožiarno utesnenie prestupov plastových rúr a to vo zvislom i vodorovnom smere. Je skonštruovaná na princípe napnenia laminátu Intumex L.

Intumex L

Napeňujúci protipožiarny laminát používaný najmä na protipožiarno utesnenie dverí, presklení, kovových a plastových prestupov cez požiarne deliace konštrukcie a na utesnenie stavebných a dilatačných škár.

Intumex S

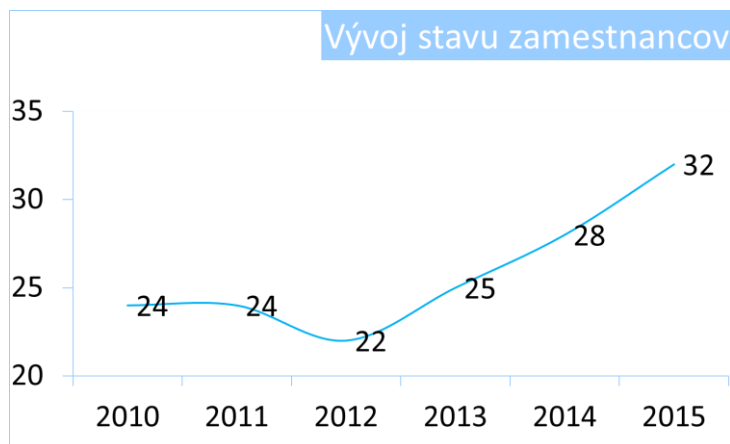
Jednokomponentný elastický silikón odolný proti vplyvom počasia. Používa sa predovšetkým na utesnenie proti studeným plynom a na utesnenie káblov, požiarneho presklenia, kovových a plastových rúr a stavebných škár. Pre svoju vysokú elasticitu je výborný aj pre utesnenie dilatčných škár.

2.16 Projekty a požiarne dokumentácia

Spoločnosť STABIL vypracúva požiarne dokumentáciu (požiarne štatút, požiarne poriadok, požiarne evakuačný plán, analýza požiarneho nebezpečenstva) a projekty požiarnej ochrany (projekty požiarnej bezpečnosti stavieb).

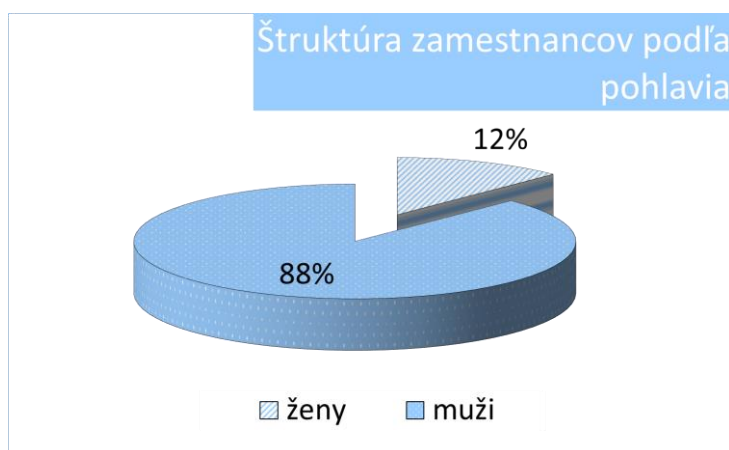
3 ĽUDSKÉ ZDROJE

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. patrí medzi malé a stredné podniky. V roku 2015 zamestnávala 32 zamestnancov – 28 mužov a 4 ženy. Takáto štruktúra zamestnancov je podmienená charakterom činností, ktoré sú predmetom podnikania spoločnosti STABIL. Ženy sú zamestnávajúce na pozíciách v oblasti administratívy, vedenia účtovníctva, ale aj v oblasti vypracúvania požiarnej dokumentácie a projektov. Muži pracujú v oblasti vypracúvania dokumentácie a projektov a najmä v oblasti montáže protipožiarneho zariadení a systémov.



Počet zamestnancov spoločnosti STABIL sa v rokoch 2001 až 2015 pohyboval v rozmedzí od 17 do 32 zamestnancov. V rokoch 2001 až 2005 zaznamenala spoločnosť nárast počtu zamestnancov o viac ako 29%. Po roku 2005 do roku 2007 však počet zamestnancov klesá. Od roku 2007 nastupuje v spoločnosti STABIL trend rastu počtu zamestnancov. Po poklese počtu zamestnancov v roku 2012 dosahuje zamestnanosť v spoločnosti STABIL v roku 2015 nové historické maximum – 32 zamestnancov.

V roku 2015 pracovalo v spoločnosti 12,5% žien a 87,5% mužov. Pomer mužov a žien zamestnaných vo firme sa dlhodobo vyvíja v neprospech žien. Dôvodom takéhoto stavu je špecifický, na montážne práce zameraný charakter činností spoločnosti. Zvýšenie počtu zamestnancov v roku 2009 sa prejavilo v zamestnanosti žien. Táto zmena však nemala výrazný vplyv na pomer mužov a žien zamestnaných v spoločnosti. Naopak, v roku 2010 sa výraznejšie zvýšil počet mužov medzi zamestnancami spoločnosti STABIL. Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia sa v roku 2015 výrazne nezmenila v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami.



Spoločnosť STABIL spolupracuje pri dodávkach v rámci jednotlivých zákaziek aj s držiteľmi živnostenského oprávnenia. V roku 2015 so spoločnosťou spolupracovalo 34 živnostníkov, čo predstavuje výrazný nárast v porovnaní s obdobím pred rokom 2013. V roku 2015 počet spolupracovníkov poklesol o 8% v porovnaní s rokom 2014. Spoločnosť však mala zároveň o takmer 40% viac externých spolupracovníkov ako v roku 2012.



3.1 Vzdelávanie zamestnancov

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. kladie veľký dôraz na odborný rast a rozvoj zamestnancov. V roku 2015 umožnila svojim zamestnancov účasť na školeniach v rámci odborného vzdelávania, legislatívneho vzdelávania i štúdia cudzích jazykov.

Ekonomka a účtovníčka spoločnosti sa zúčastnila školení zameraných na daňové a účtovné predpisy a zdravotné a sociálne poistenie. Konateľ spoločnosti a ďalší dvaja zamestnanci absolvovali jazykové vzdelávanie v oblasti anglického jazyka.

Zamestnanci na odborných pozíciách v oblasti projekčnej činnosti i montáže sa zúčastnili v roku 2015 nasledujúcich školení a vzdelávacích aktivít:

- špecialista požiarnej ochrany,
- osobitné oprávnenie na vykonávanie kontrol hasiacich prístrojov,
- odborná príprava a osvedčenie elektrotechnika,
- školenie pre dodávateľov služieb pre jadrové zariadenia.

4 POLITIKA KVALITY

Spoločnosť STABIL je držiteľom certifikátu kvality podľa noriem OHSAS 18001, ISO 9001 a ISO 14001. Politika kvality bola v roku 2014 napĺňaná nasledujúcim spôsobom:

...sme kvalifikovaní...

- externé školenia (špecialista požiarnej ochrany, kontroly hasiacich prístrojov, odborná príprava elektrotechnika, školenie dodávateľov služieb pre jadrové zariadenia),
- jazykový kurz (anglický jazyk),
- školenia v oblasti riadenia spoločnosti a administratívy (dane, účtovníctvo, zdravotné poistenie, sociálne poistenie),

...sme moderní...

- priebežne sa obnovuje vybavenie spoločnosti počítačmi,

...sme variabilní...

- spoločnosť STABIL je schopná pohotovo reagovať na požiadavky zákazníka, o čom svedčí realizácia zákaziek v roku 2014, ku ktorým nebola zaznamenaná žiadna reklamácia,

...sme spoľahliví...

- spoločnosť realizovala všetky zákazky v dohodnutom časovom harmonograme, v požadovanej kvalite, v súlade s technickými požiadavkami projektov k celkovej spokojnosti zákazníkov.

4.1 Referencie

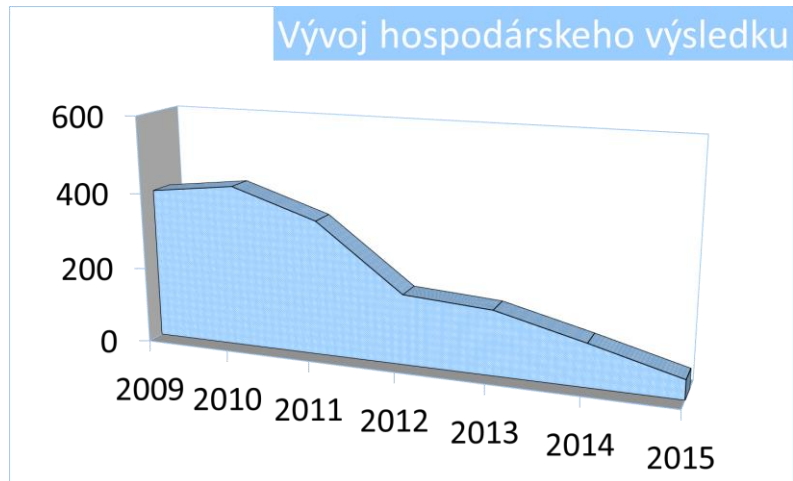
Výsledkom politiky kvality spoločnosti sú spokojní zákazníci. V roku 2015 zrealizovala spoločnosť STABIL zákazky v celkovej hodnote viac ako 3,53 mil. EUR. Spoločnosť očakáva, že hodnota zákaziek zrealizovaných v roku 2016 sa bude pohybovať približne na takej istej úrovni.

Spoločnosť STABIL pracovala v roku 2015 na nasledujúcich projektoch:

- SE Enel a. s. (Atómová elektráreň Mochovce);
- BONUL (rekonštrukcia ropných nádrží pre Transpetrol, a. s.);
- Slovenská národná knižnica, Martin;
- GEMO spol. s r. o. (Bauhaus, Bratislava, OC FORUM Poprad);
- Goldbeck s. r. o. (Logistický parky Senec).

5 VÝSLEDKY HOSPODÁRENIA SPOLOČNOSTI

Hospodársky výsledok	v tis. EUR
2009	395,9
2010	422,9
2011	351,1
2012	183,1
2013	168,3
2014	111,7
2015	50,7



Spoločnosť dosiahla v roku 2015 zisk po zdanení vo výške 50,7 tis. EUR.

Valné zhromaždenie prijalo 15. mája 2016 návrh na rozdelenie výsledku hospodárenia – zisku po zdanení vo výške 34 788,69 EUR nasledovne:

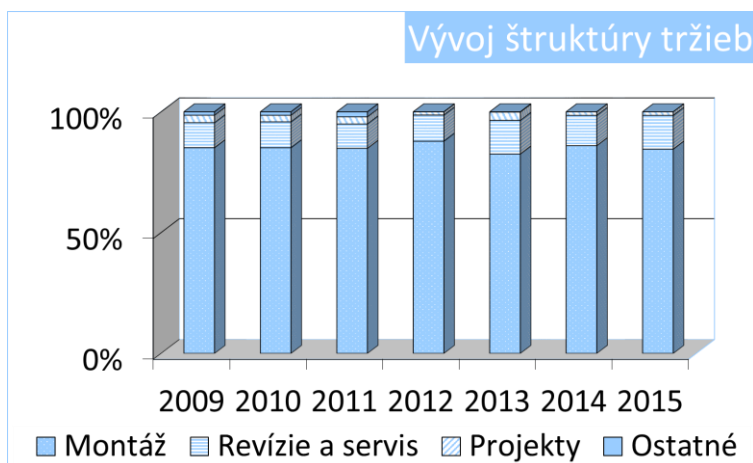
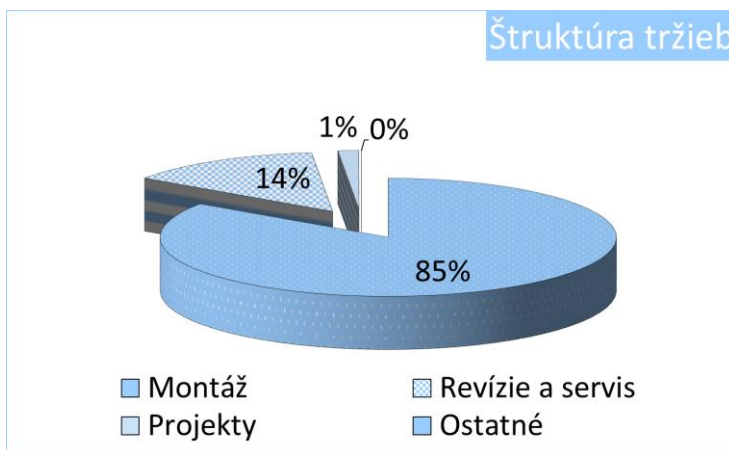
- 788,69 EUR zúčtovať na účet 472.1.1 – Sociálny fond;
- 34 000,00 EUR zúčtovať na účet 364.1 – Záväzok voči spoločníkovi.

Štruktúra tržieb	v tis. EUR						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkom	3228,28	4314,23	4659,31	4336,30	3 827,30	4705,50	4503,46
Montáž	2748,84	3672,64	3955,66	3806,50	3 158,90	4046,00	3807,60
Revízie a servis	334,60	462,60	469,90	469,90	532,80	589,80	629,24
Projekty	99,74	117,76	137,70	56,80	131,50	69,70	66,17
Ostatné	45,10	61,23	96,05	3,1	4,10	0,00	0,45

V roku 2015 dosiahla firma tržby v celkovej výške 4503,46 tis EUR.

85% celkových tržieb pochádzalo z montáže EPS a stabilných hasiacich zariadení, 14% z revízií a servisných činností a 1% z projekčnej činnosti. Ostatné tržby sa v tomto roku vyskytovali v zanedbateľnej miere.

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím zaznamenali tržby za revíziu a servis v absolútnom vyjadrení nárast, tržby z projektovej a ostatnej činnosti, ako aj tržby za montáž EPS naopak poklesli.



Montážne práce predstavujú dlhodobu najväčšiu položku v štruktúre tržieb spoločnosti. Od roku 2009 sa ich podiel na celkovom obrate pohybuje od 83% do 88%, pričom v roku 2013 dosiahol svoje minimum. Naopak najvyšší podiel na tržbách zaznamenali montážne práce v roku 2012. Druhou najväčšou položkou sú s veľkým odstupom

revízne a servisné služby. Zatiaľ čo v rokoch 2007 a 2008 dosahovali podiel na celkových tržbách nižší ako 10%, od roku 2009 ich podiel stále rastie. V roku 2013 dosiahol svoje historické maximum na úrovni takmer 14%. V roku 2014 mierne klesol na 13%, ale v roku 2015 sa opäť zvýšil na 14%. Tržby z projekčnej činnosti dlhodobu predstavujú najnižší podiel na obrate spoločnosti (s výnimkou ostatných tržieb). Od roku 2009 sa pohybujú na úrovni približne 3%. V roku 2012 dosiahli však výrazne nižšiu úroveň (1,3%). Naopak, v roku 2013 takmer vyrovnali historické maximum z roku 2007 (3,6%), keď dosiahli úroveň 3,4% z celkových tržieb. V roku 2014 opäť poklesli, a to na menej ako 1,5%. Tento trend zostal zachovaný aj v roku 2015.

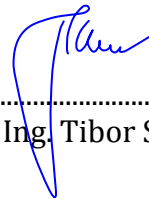
6 PRÍLOHY

6.1 Súvaha

6.2 Výkaz ziskov a strát

6.3 Vyjadrenie audítora

PODPIS KONATEĽA:



.....
Ing. Tibor Stano