



# Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR



TEXT Miroslav Smolka FOTO archív redakcie

Vstup do Európskej únie otvoril možnosti rozvoja priemyslu, infraštruktúry, obchodu i služieb. To všetko prináša aj nebyvalý rast výstavby. Najviac to pociťujeme najmä v hlavnom meste SR, Bratislave a jej blízkom okolí, no hoci v menšom meradle, tento trend sa prejavuje aj v iných slovenských mestách.

Výstavba veľkých nákupných centier, polyfunkčných objektov, zdravotníckych zariadení, hotelov, administratívnych budov, priemyselných a logistických centier prináša i potrebu účinných bezpečnostných opatrení pre ich prevádzku. Z tohto hľadiska k najdôležitejším patrí problematika požiaro-technického zabezpečenia objektov, zabránenie vzniku požiarov a problematika bezpečnej evakuácie osôb či hasičského zásahu v prípade požiaru.

Je nesmierne dôležité, aby požiadavky na protipožiarne bezpečnosť stavebných výrobkov, materiálov a systémov neostali len úlo-

hou pre ich výrobcov, ale aby sa na ich plnení podieľali aj zhotovovatelia, ktorí ich aplikujú do stavieb.

## História asociácie

Myšlienka založiť asociáciu požiarnej ochrany vznikla na jeseň 2006 a ešte v tom istom roku bola asociácia zaregistrovaná na Ministerstve vnútra SR. De facto asociácia pracuje od marca 2007, keď sa v Hronseku pri Banskej Bystrici konalo plenárne zhromaždenie za účasti 25 najvýznamnejších výrobných a realizačných spoločností v oblasti pasívnej požiarnej ochrany v SR. Boli potvrdené ciele a činnosť

asociácie na najbližšie obdobie, ako aj jej stále odborné sekcie:

1. Stavebné konštrukcie
2. Tesnenie prestupov a stykov konštrukcií
3. Požiarne uzávery a zasklené konštrukcie
4. Káblové rozvody a elektrické zariadenia
5. Vzduchotechnika a vetranie

Ako reakciu na problémy praxe vytvárajú členovia asociácie aj dočasné odborné komisie.

*Hlavný rámec činnosti Asociácie PPO je určený pojmmami:*

> pasívna protipožiarne ochra-

- na – tradičné aj inovatívne spoľahlivé materiály/systémy
- > podpora správnej aplikácie a funkcie systémov v praxi
- > použitie materiálov, ktoré neprispievajú k šíreniu požiaru – reakcia na oheň, vývin tepla a dymu
- > Členstvo vEAPFP – Európskej asociácii pre pasívnu požiarne ochranu

## Ciele asociácie a jej partneri

Dlhodobým cieľom asociácie je zabezpečiť kvalitu montáže systémov pasívnej požiarnej ochrany (vrátane realizácie týchto systémov kompetentnými pracovník-

mi a firmami) a zabezpečenie dostatočnej súčinnosti rôznych profesií, ktoré sa zúčastňujú na realizácii týchto systémov v stavbách. V súčasnom období sa členovia asociácie venujú aktuálnym normalizačným a legislatívnym témam, ako je napríklad novelizácia vyhlášky o technických požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a používaní stavieb, novelizácia predpisu o cestných tuneloch, tvorba noriem o šírení požiaru vzduchotechnickým zariadením a o požiarnej bezpečnosti stavieb, alebo účasť na formulovaní stanovísk za SR k dokumentom EÚ týkajúcich sa pasívnej požiarnej ochrany.

**Partneri asociácie:**

- > Ministerstvo vnútra SR – Hasičský a záchranný zbor (www.hazz.sk),
- > Slovenská asociácia rizikového manažmentu (www.i-sarm.sk) a poisťovne,

- > Partnerské asociácie vzahraní, napríklad Európska asociácia pre pasívnu požiaru ochranu (www.eapfp.com), Profesní komora požární ochrany ČR (www.komora-po.cz), a podobne.

**Čo znamená požiarna bezpečnosť?**

Požiarna bezpečnosť stavieb a ich častí (stavebných výrobkov, materiálov, systémov) je pojem presne definovaný mnohými technickými pojmami na medzinárodnej, európskej i národnej úrovni. V súčasnosti je tento pojem, tak, ako sa používa na Slovensku, plne harmonizovaný s ostatnými členskými štátmi EÚ. Zjednodušene povedané, pod požiarou bezpečnosťou stavebných výrobkov, systémov a konštrukcií sa rozumejú tieto vlastnosti uvedených stavebných prvkov:

- > požiarna odolnosť – zabránenie prestupu požiaru do iných požiarnych úsekov,

- > reakcia na oheň – príspevok prvku k šíreniu požiaru v danom požiarom úseku.
- Každý z týchto pojmov je podrobne rozpracovaný v technických predpisoch a normách a môže obsahovať rôzne technické parametre pre rôzne stavebné prvky – podľa ich charakteru a účelu použitia v stavbe.
- Ani zďaleka pritom nejde len o špeciálne stavebné výrobky a systémy; predpisy o požiarnej bezpečnosti stavieb sa vzťahujú na celú škálu bežných stavebných prvkov, ktoré primárne plnia iné funkcie, pričom ich požiarna bezpečnosť (požiarna odolnosť a / alebo trieda reakcie na oheň) je jednou z ich funkcií – funkciou nesmierne významnou, žiaľ v praxi však často zanedbávanou. Ako príklady možno uviesť mnohé prvky vzduchotechniky, priečky, obvodové steny, podhľad, vnútorné a vonkajšie obklady stien vrátane zateplovacích systémov, stre-

chy, dvere, mnohé presklené konštrukcie, káblové trasy a elektrické zariadenia, rôzne druhy tesnení a upchávok.

*Bližšie vysvetlenie obsahu týchto pojmov a súvisiacich technických parametrov a požiadaviek prinesieme v ďalších pokračovaniach.*



**Asociácia pasívnej požiarnej ochrany Slovenskej republiky (APPO SR)**  
 P. O. Box 5, 058 09 Poprad 9  
 www.appo.sk, appo@appo.sk  
 Registrovaná MV SR č. spisu  
 WVS/1-900/90-29207

## Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR

členovia:

