

Návrhy ustanovení nového zákona o ochrane pred požiarimi a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. v súvislosti s inštitútom OPK – APPO SR

Zákon č. 314/2001 Z. z. sa navrhuje zmeniť takto:

1. Navrhujeme doplniť do súčasného § 2 zákona č. 314/2001 Z. z. nový odsek, ktorého text znie:

„(X) Požiarna konštrukcia je stavebná konštrukcia, konštrukčný prvok, stavebný výrobok alebo zostava stavebných výrobkov, ktoré spĺňajú požadované kritériá na použitie v podmienkach požiaru.“.

2. Navrhujeme doplniť do súčasného § 2 ods. 6 zákona č. 314/2001 Z. z. nové písmeno x), ktorého text znie:

„x) zhotoviteľ^{2x)} požiarnej konštrukcie je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá zabuduje požiaru konštrukciu do stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie a osvedčí jej správne zhotovenie predpísaným spôsobom.“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 2x) znie:

„§ 31 zákona č. 25/2025 Z. z.“.

Odôvodnenie:

Súčasná právna úprava v oblasti osvedčenia požiarnej konštrukcie platná už od roku 2012 zavedená novelou vyhlášky MV SR č. 225/2012 Z. z. dlhodobo spôsobuje právnu neistotu vykonateľnosti príslušných ustanovení vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. súvisiacich s osvedčením požiarnej konštrukcie (OPK). Táto právna neistota spôsobuje rozdielny výklad požiadaviek OPK jednak na strane ich zhotoviteľov a taktiež na strane príslušníkov vykonávajúcich štátny požiarnej dozor, čoho výsledkom je skutočnosť, že v niektorých okresoch a krajoch sa vyžaduje dodržiavať požiadavky na OPK a v iných okresoch a krajoch sa tieto požiadavky nepožiadujú. Nová stavebná legislatíva zaviedla nové dôležité požiadavky z hľadiska realizačnej dokumentácie (§ 10 ods. 4 zákona č. 25/2025 Z. z.), kde sa požaduje vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby, čo sa samozrejme týka aj protipožiarnej bezpečnosti stavby. Zabezpečenie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby, t. j. aj z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti je povinnosťou zhotoviteľa, ktorú zhotoviteľ musí zabezpečiť ku kolaudačnému konaniu v súlade s § 32 ods. 3 zákona č. 25/2025 Z. z.. Z uvedeného dôvodu je dokumentácia OPK, ktorú vypracuje zhotoviteľ požiarnej konštrukcie, nevyhnutným a jediným základom pre vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby z hľadiska PBS. Opodstatnenosť potreby jasného a jednoznačného zákonného ukotvenia dokumentácie OPK znásobuje aj nové ustanovenie zákona č. 314/2001 Z. z. v § 9 ods. 3 písm. a), podľa ktorého právnická osoba a fyzická osoba-podnikateľ zabezpečuje prostredníctvom špecialistu požiarnej ochrany plnenie povinnosti, okrem iného zdokumentovať uskutočnené opatrenia protipožiarnej bezpečnosti v stavbe v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby. Jediné prostredníctvom OPK, ktoré spracúva zhotoviteľ požiarnej konštrukcie je možné reálne a s adresnou zodpovednosťou zdokumentovať jej vyhotovenie. To, že dokumentácia OPK je dôležitou dokumentáciou potvrdzuje aj skutočnosť, že je súčasťou dokumentácie ochrany pred požiarimi v súlade s § 24 ods. 1 písm. m) vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z., kde sa ustanovuje, že dokumentáciu

ochrany pred požiarmi tvoria ďalšie doklady, ak tak ustanovuje osobitný predpis, t. j. aj vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. Náš návrh taktiež logicky nadväzuje na platné ustanovenie súčasného zákona č. 314/2001 Z. z. uvádzajúceho povinnosti právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa na účely predchádzania vzniku požiarov podľa § 4 písm. f) a písm. k) a zároveň plne zohľadňuje novú stavebnú legislatívu v otázke jednoznačnosti pojmu zhotoviteľa. Na základe vyššie uvedených právnych skutočností **považujeme za zásadné**, aby bola konečne odstránená súčasná právna neistota inštitútu osvedčenia požiarnych konštrukcií a aby dokumentácia OPK bola jednoznačným východiskom pre vypracovanie a zdokumentovanie skutočne vykonaných opatrení protipožiarnej bezpečnosti v stavbe v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby.

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. sa navrhuje zmeniť takto:

1. Navrhujeme upraviť text úvodnej vety vyhlášky „Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 4 písm. k) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi ustanovuje:“, tak aby text zohľadňoval všetky navrhované ustanovenia zákona, ktoré vyhláška spodrobňuje.
2. Navrhujeme vypustiť ustanovenia § 1 ods.1 písm. n), § 1 ods.1 písm. o) a § 1 ods.1 písm. p).

Odôvodnenie:

Všetky ustanovenia pojmov uvedené vyššie sú navrhované uviesť v návrhu zákona o ochrane pred požiarmi a podľa ustanovenia § 3 ods. 6 zákona č. 400/2015 Z. z. o tvorbe právnych predpisov a o Zbierke zákonov Slovenskej republiky a o zmene a doplnení niektorých zákonov, právny pojem, ktorý sa používa v právnom predpise, nemožno definovať v právnom predpise vydanom na jeho vykonanie.

3. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 8 a § 9, ktorých text vrátane nadpisov znie:

„§ 8 Vlastnosti požiarnych konštrukcií

- (1) Požiarna odolnosť⁶⁾ požiarnych konštrukcií sa určuje na základe skúšky typu⁷⁾ alebo výpočtov podľa technickej normy.⁸⁾
- (2) Požiarna odolnosť požiarnych konštrukcií sa hodnotí kritériami a časom v minútach. Požadované kritériá sú určené v technických normách.^{8a)}
- (3) Požiarna odolnosť určitých požiarnych konštrukcií možno zvýšiť jej úpravou a za podmienok určených v technickej norme.⁴⁾
- (4) Reakcia na vonkajší oheň⁶⁾ určitých požiarnych konštrukcií sa určuje skúškou a hodnotí kritériom podľa technickej normy.^{8b)}
- (5) Reakcia na oheň⁶⁾ stavebných výrobkov sa hodnotí triedou,⁹⁾ ktorá sa určuje na základe skúšky typu⁷⁾ alebo podľa osobitného predpisu.^{7a)}
- (6) Funkčná odolnosť v požiari určitých požiarnych konštrukcií sa určuje na základe skúšky a hodnotí kritériami a časom v minútach podľa technických noriem.^{8c)}“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 8) navrhujeme aktualizovať podľa platných eurokódov.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 8a) navrhujeme aktualizovať podľa platných klasifikačných noriem a navrhujeme vypustiť text „STN 92 0205 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 8b) znie:

„STN EN 13501-5 Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom.“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 8c) znie:

„STN 92 0205 Správanie sa elektrických a komunikačných inštalácií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok. STN 92 0206 Správanie sa požiarnej konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok.“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 9) znie:

„STN EN 13501-1 Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.“

§ 9 Osvedčenie požiarnej konštrukcií

- (1) Obsah dokumentácie osvedčenia požiarnej konštrukcií a príklady ich členenia do skupín sa uvádzajú v Prílohe č.3.
- (2) Dokumentácia osvedčenia požiarnej konštrukcií je súčasťou príloh k dokumentácii skutočného zhotovenia stavby v súlade s osobitým predpisom.^{9c)}
- (3) Zhotoviteľ požiarnej konštrukcie^{9d)}, ktorý ju zabudoval do stavby potvrdzuje jej správne zabudovanie, zhotovenie a vlastnosti v dokumentácii osvedčenia požiarnej konštrukcií vlastnoručným podpisom zodpovednej osoby, ak je vyhotovená v listinnej podobe alebo kvalifikovaným elektronickým podpisom, ak je vyhotovená v elektronickej podobe.“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 9c) znie:

„Vyhláška Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky č. 60/2025 Z. z. Príloha č.21, Prílohy E, tretí odsek písm. b), písm. c) a písm. f).“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 9d) znie:

„§ 2 ods. 6 písm. x) zákona č. 314/2001 Z. z.“

4. Navrhujeme upraviť text Prílohy č. 3 vrátane jej názvu takto:

„Obsah dokumentácie osvedčenia požiarnej konštrukcií a členenie požiarnej konštrukcií do skupín

Dokumentácia osvedčenia požiarnej konštrukcií obsahuje

a) názov a miesto stavby (číslo stavebného objektu),

b) obchodné meno a sídlo zhotoviteľa požiarnej konštrukcií, meno a priezvisko osoby zodpovednej za zhotovenie požiarnej konštrukcií,

c) titul, meno, priezvisko a číslo osvedčenia o odbornej spôsobilosti spracovateľa riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v prípade drobných a jednoduchých stavieb, alebo číslo autorizačného osvedčenia v prípade všetkých druhov stavieb,

- d) názov požiarnych konštrukcií a parametre kritérií a tried ich požiarnych vlastností,
- e) názov a číslo dokladu preukazujúceho vlastnosti požiarnych konštrukcií,
- f) v prípade riešenia špecifických detailov aj detaily požiarnych konštrukcií,
- g) adresné umiestnenie požiarnych konštrukcií v stavbe (popisom súradníc vo výkrese alebo iným jednoznačným určením umiestnenia),
- h) miesto a dátum vystavenia, podpis zodpovednej osoby zhotoviteľa požiarnych konštrukcií,
- i) zoznam požiarnych konštrukcií, pre ktoré je osvedčenie vystavené,
- j) kópie návodov na použitie stavebných výrobkov, technických listov alebo katalógových listov, podľa ktorých boli požiarne konštrukcie zhotovené,
- k) kópie dokladov vyhlásení o parametroch a zhode³⁰⁾ stavebných výrobkov použitých na zhotovenie požiarnych konštrukcií,
- l) vypočítané a namerané hodnoty hrúbok ochrany jednotlivých prvkov chránených požiarnych konštrukcií (dimenzačná tabuľka v prípade protipožiarnych náterov),
- m) kópie iných dokumentov, napríklad doklad o odbornej kvalifikácii na zhotovenie príslušných požiarnych konštrukcií, z ktorých boli predmetné požiarne konštrukcie zhotovené, ak boli k predmetným požiarnym konštrukciám vydané výrobcom použitých stavebných výrobkov,
- n) v prípade určitých požiarnych konštrukcií doklady prevádzkového denníka a prevádzkových pokynov,
- o) v prípade požiarnych konštrukcií zostavených zo stavebných výrobkov, ktoré sú zároveň aj určenými výrobkami, doklad EÚ vyhlásenia o zhode³¹⁾, doklad o výsledku kontroly stavu bezpečnosti³²⁾, projektovú dokumentáciu elektrických inštalácií na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari.

Príklady členenia požiarnych konštrukcií do skupín:

Položka	Skupina požiarnych konštrukcií
1.	Nosné prvky bez požiarnej deliacej funkcie (steny, stropy, konštrukcie striech, nosníky, stĺpy, balkóny, pavlače a schodišťa)
2.	Nosné prvky s požiarou deliacou funkciou (steny, stropy, konštrukcie striech a zvýšené podlahy)
3.	Nosné obvodové steny
4.	Chránené konštrukčné prvky (nátermi, doskami, omietkami, obkladmi, vodorovnými membránami a zvislými membránami)
5.	Nenosné prvky s požiarou deliacou funkciou (masívne priečky z betónu, tehál, murované, monolitické alebo prefabrikované, ľahké priečky z protipožiarnych dosiek, zasklené priečky z rámových konštrukcií a bezrámové, ostatné priečky, vodorovné zasklenia)
6.	Fasády (závesové steny) a nenosné vonkajšie steny (masívne obvodové steny a fasády, ľahké obvodové steny a sendvičové fasády, zasklené obvodové steny a fasády z rámových konštrukcií a bezrámové, ostatné)

7.	Požiarne pásy (ako súčasť nosnej obvodovej steny, ako súčasť nenosnej obvodovej steny) a tesnenia dutín prevetrávanej fasády
8.	Podhlády s nezávislou požiarou odolnosťou (zavesené, samonosné)
9.	Požiarne dvere a uzávery (dvere, brány, okná, poklopy, revízne dvierka)
10.	Dvere tesné proti prieniku dymu (dvere, brány, okná, poklopy, revízne dvierka)
11.	Uzávery dopravníkových systémov
12.	Požiarne tesnenia prestupov (káble, rúry kovové, rúry plastové, kombinované)
13.	Požiarne tesnenia lineárnych stykov (dilatačné s pohybom, nedilatačné bez pohybu)
14.	Inštaláčny kanály a šachty
15.	Vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou (izolované plechové, samonosné)
16.	Požiarne klapky a uzávery bez mechanického pohonu
17.	Vetracie mriežky
18.	Potrubia na odvod splodín horenia z jedného požiarneho úseku
19.	Potrubia na odvod splodín horenia z viacerých úsekov
20.	Kombinované vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou a súčasne na odvod tepla a splodín horenia
21.	Klapky na riadenie pohybu dymu z jedného úseku
22.	Požiarne odolné klapky na riadenie pohybu dymu z viacerých úsekov
23.	Zábrany proti šíreniu splodín horenia (stabilné a aktívne)
24.	Strešný plášť (trapézový plech, tepelné izolácie a hydroizolácie, ľahké izolačné sendvičové panely)
25.	Zariadenia pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari (TDEE) a elektrické inštalácie (trasy káblov na TDEE, elektrické rozvádzače na TDEE, káble a príslušenstvo káblov (elektroinštaláčny rúrky, inštaláčny krabice a iné))
26.	Vonkajší tepelnoizolačný systém
27.	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia (s odvetrávacími klapkami, s odvetrávacími ventilátormi)
28.	Komíny a súvisiace výrobky (komínové systémy, zložené komíny)

Text poznámky pod čiarou k odkazu 30) znie:

„Nariadenie (EÚ) č. 2024/3110 ktorým sa stanovujú harmonizované pravidlá uvádzania stavebných výrobkov na trh a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 305/2011. Zákon č. 133/2013 o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 31) znie:

„§ 12 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 148/2016 Z. z.“

Text poznámky pod čiarou k odkazu 32) znie:

„§ 9 ods. 4 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z.“

Odôvodnenie:

Súčasná právna úprava uvedená v § 8, § 9 a Prílohe č.3 nedostatočne zohľadňuje potreby aplikačnej praxe, ani požiadavky novej stavebnej legislatívy. Taktiež nezohľadňuje 13 rokov vývoja v oblasti požiarnej konštrukcie a stavebných výrobkov z nich zhotovených. Pri navrhovaní riešenia PBS máme aj také požiadavky, ktorých splnenie sa nedá ani reálne skontrolovať pre potreby zdokumentovania

skutočného zhotovenia stavby z hľadiska PBS, pretože napr. parameter šírenia plameňa podľa § 11 vyjadrený indexom šírenia plameňa i_s sa u žiadneho harmonizovaného stavebného výrobku neposudzuje, pretože u stavebných výrobkov dlhoročne všeobecne platí posudzovanie podľa triedy reakcie na oheň.