

## A. Súhrnné rozpracovanie námietov pre potreby nového zákona o ochrane pred požiarimi

1. Navrhujeme upraviť a doplniť text súčasného § 2 ods. 4 zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„(4) Požiarna zariadenia sú požiarotechnické zariadenia, hasiace prístroje, požiarne uzávery, zariadenia na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch, zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov, zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiaroch, požiarne výťahy, evakuačné výťahy, núdzové osvetlenie, zariadenia na redukciu kyslíka, iné zariadenia slúžiace na evakuáciu osôb a zásah a iné protipožiarna systémy na detekciu a zabránenie vzniku alebo potlačenie požiaru.“

*Odôvodnenie:*

*V súčasnosti stav techniky a technického poznania prináša stále nové technické riešenia, ktoré sa neustále vyvíjajú a zdokonaľujú aj v oblasti protipožiarna bezpečnosti stavieb a súčasná definícia požiarnych zariadení nezohľadňuje tento technický pokrok a tým neumožňuje použiť tieto moderné technické riešenia na zabezpečenie cieľa zákonnej úpravy, ktorým sú podmienky a ich zlepšovanie na ochranu života a zdravia fyzických osôb, majetku a životného prostredia.*

2. 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.“

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

„x) zhotoviteľ<sup>(2x)</sup> požiarnej konštrukcie je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá zabuduje požiarne 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 požiarnych konštrukcií 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 požiarnych konštrukcií (OPK). Táto právna neistota spôsobuje rozdielny výklad požiadaviek OPK jednak na strane ich zhotoviteľov a taktiež na strane príslušníkov vykonávajúcich štátny požiarne 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 nepožadujú. 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 protipožiarna*

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 konštrukcií, 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 požiarom v súlade s § 24 ods. 1 písm. m) vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z., kde sa ustanovuje, že dokumentáciu ochrany pred požiarom 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 požiarnej konštrukcií a aby dokumentácia OPK bola jednoznačným východiskom pre vypracovanie a zdokumentovanie skutočne vykonaných opatrení protipožiarnej bezpečnosti v stavbe v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby.

4. Navrhujeme súčasné znenie 2 § ods. 6 písm. b) upraviť takto:

„zhotoviteľ<sup>2x)</sup> požiarotechnického zariadenia je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá toto zariadenie, zložené z komponentov uvedených a sprístupňovaných na trhu podľa osobitných predpisov,<sup>2xy)</sup> zabuduje do stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie a uvedie do prevádzky predpísaným spôsobom,“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 2xy) znie:

„Zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

Odôvodnenie:

Náš návrh plne zohľadňuje novú stavebnú legislatívu v otázke jednoznačnosti pojmu zhotoviteľa. Projektovanie požiarotechnických zariadení (PTZ) by malo byť v plnej kompetencii autorizovaného inžiniera pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (ZOTSCH, SHZ) podľa § 5 ods. 1 písm. b) štvrtého bodu resp. autorizovaného inžiniera pre elektrotechnické a elektroenergetické vybavenie stavieb (EPS) podľa § 5 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. Zároveň by sa odstránilo obmedzenie voľného pohybu tovaru a **služieb**, čo je jedným zo základných princípov vnútorného trhu Európskej únie (EÚ) – vytvorenie a rozvoj priestoru bez vnútorných

hraníc, kde neexistujú žiadne neopodstatnené obmedzenia obchodu medzi členskými štátmi EÚ. Voľný pohyb tovaru je jednou zo štyroch základných hospodárskych slobôd ustanovených v zmluvách zakladajúcich EÚ, pričom k ďalším trom patrí voľný pohyb kapitálu, služieb a osôb. Súčasnú ustanovenie písm. b) **obmedzuje voľný pohyb služieb**, nakoľko osobitné oprávnenie je v súčasnosti vydávané zhotoviteľom požiarotechnického zariadenia (PTZ). V prípade osobitného oprávnenia nie je zabezpečená potrebná úroveň odbornosti projektanta, nakoľko toto oprávnenie vydáva zhotoviteľ PTZ bez akejkoľvek regulácie. Transparentnejšie a kompetentnejšie je zveriť projektovanie požiarotechnického zariadenia autorizovaným inžinierom podľa § 5 ods. 1 písm. b) štvrtého bodu zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. **Tento návrh považujeme za zásadný.**

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

„(XY) Požiarna deliaca konštrukcia je požiarna stena, požiarny strop a obvodová stena, ktoré ohraničujú požiarny úsek a slúžia na zabránenie šíreniu požiaru mimo požiarny úsek vo vodorovnom alebo zvislom smere.“.

Odôvodnenie:

Vzhľadom k tomu, že pojem „požiarna deliaca konštrukcia“ patrí k základným pojmom pri posudzovaní stavieb z hľadiska požiarnej bezpečnosti a používa sa pomerne frekventovane vo všeobecne záväzných právnych predpisoch (VZPP) na úseku ochrany pred požiarmi (napr. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z., ale aj v ďalších vyhláškach MV SR s technickým obsahom), tak je potrebné mať zavedenú definíciu vo VZPP a nie len v STN, na ktorú sa odkazuje napr. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. v § 40 ods. 1 v poznámke 4 a odkazuje sa na STN 92 0201, pričom reálne sa nachádza v jej 2. časti - Stavebné konštrukcie v čl. 5.1.1. Uvedený pojem sa nachádza aj v STN 92 0101 PBS Názvoslovie v čl. 3.8, pričom nie je rovnaký s definíciou v čl. 5.1.1 STN 92 0201-2 a vyjadruje iba 1 jej vlastnosť a nie sú v nej uvedené stavebné konštrukcie, ktoré patria medzi požiarna deliace konštrukcie.

Z uvedených dôvodov a pre zvýšenie právnej istoty navrhujeme zavedenie definície pojmu „požiarna deliaca konštrukcia“ do VZPP.

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

„(XYZ) Požiarny úsek je časť stavby, celá stavba alebo viac stavieb. Požiarny úsek tvoriaci časťou stavby je oddelený od jej ostatných častí požiarnou deliacou konštrukciou. Hranicu požiarného úseku celej stavby tvoria jej obvodové steny. Hranica požiarného úseku viacerých stavieb je tvorená obvodom najmensej pôdorysnej plochy, na ktorej sa nachádzajú stavby, ktoré ho tvoria.

Odôvodnenie:

Pojem „požiarny úsek“ (PÚ) je definovaný v § 3 ods. 1 vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. nasledovne: „požiarny úsek je celá stavba alebo jej časť, ktorá je oddelená od jej ostatných častí alebo od inej stavby požiarnou deliacou konštrukciou alebo odstupovou vzdialenosťou.“ Nedostatok tejto definície je to, že neobsahuje eventualitu, že PÚ môže byť tvorený aj viacerými stavbami. Uvedená možnosť je uvedená

až v ods. 4 § 3 citovanej vyhlášky. Zároveň nedostatkom tejto definície je aj to, že uvádza, že PÚ je oddelený od inej stavby odstupovou vzdialenosťou. Ak vychádzame z definície odstupovej vzdialenosti uvedenej v § 80 ods. 1 citovanej vyhlášky, kde je uvedené, že „odstupová vzdialenosť je kolmá vzdialenosť medzi povrchom požiarne otvorenej plochy alebo medzi povrchom zrovnávacej roviny požiarne otvorených plôch stavby, požiarneho úseku, otvoreného technologického zariadenia alebo otvoreného skladu a medzi hranicou požiarne nebezpečného priestoru“, tak nie je možné reálne mať odstupovú vzdialenosť aj na hranici PÚ aj ňou vyjadrovať kolmú vzdialenosť medzi PÚ a požiarne nebezpečným priestorom. Úpravou definície PÚ dôjde k jeho spresneniu, čo bude mať pozitívny vplyv aj na aplikačnú prax. Okrem hore uvedeného je definícia PÚ uvedená aj v čl. 1.3 STN 92 0101, ktorá sa však odlišuje od definície vo vyhláške MV SR č. 94/2004 Z. z.

7. Navrhujeme v súčasnom § 4 úvodnú vetu označiť ako odsek 1 a doplniť nový odsek 2 s týmto textom:

„(2) Právnická osoba a fyzická osoba-podnikateľ na účely predchádzania vzniku požiarov je povinná zabezpečiť vypracovanie príslušných stupňov dokumentácie<sup>5x)</sup> v oblasti protipožiarnej bezpečnosti stavby najmä u vyhradených stavieb<sup>5xy)</sup> prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je oprávnená vykonávať činnosti podľa osobitného predpisu.<sup>5xyz)</sup>“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 5x) znie:

„§ 8 ods. 2 zákona č. 25/2025 Z. z.“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 5xy) znie:

„§ 2 ods. 8 zákona č. 25/2025 Z. z.“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 5xyz) znie:

„§ 5 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 138/1992 Zb.“.

8. Navrhujeme upraviť text súčasného § 9 ods.3 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„a) riešenie protipožiarnej bezpečnosti drobnej a jednoduchej stavby<sup>6x)</sup> a umiestnenia technologického zariadenia v projektovej dokumentácii,<sup>5e)</sup> zdokumentovanie uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti v drobnej a jednoduchej stavbe v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby,<sup>5f)</sup> zdokumentovanie uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti umiestneného technologického zariadenia v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby; podrobnosti o obsahu a rozsahu textovej časti a grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti pre stavbu a pre umiestnenie technologického zariadenia v stavebnom zámere, v projekte stavby, v projekte stavby na ohlásenie, vo vykonávacom projekte a podrobnosti o rozsahu a spôsobe zachytenia uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti v stavbe a pri umiestnení technologického zariadenia v dokumentácii ich skutočného zhotovenia v rozsahu, v akom nemôžu byť tieto podrobnosti ustanovené všeobecne záväzným právnym predpisom vydaným podľa Stavebného zákona, ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo,“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 6x) znie:

„§ 2 ods. 4 a ods. 6 zákona č. 25/2025 Z. z.“.

*Odôvodnenie:*

*Náš návrh zohľadňuje jednak kategorizáciu stavieb podľa zákona č. 25/2025 Z. z. a taktiež potrebu presunu zodpovednosti za vypracovanie príslušných stupňov dokumentácie u všetkých stavieb na autorizovaného stavebného inžiniera pre riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb a technológií.*

9. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 11c ods. 4 zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„(4) Projektovať stabilné hasiace zariadenia a polostabilné hasiace zariadenia a zariadenia na odvod tepla a splodín horenia môže len fyzická osoba, ktorá je oprávnená vykonávať činnosti podľa osobitného predpisu,<sup>6b)</sup> má prax najmenej tri roky v oblasti projektovania uvedených požiarotechnických zariadení.“.

*Odôvodnenie:*

*Pozri odôvodnenie k návrhu 4.*

10. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 11c ods. 5 zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„(5) Projektovať zariadenia elektrickej požiarnej signalizácie vrátane hlasovej signalizácie požiaru môže len fyzická osoba, ktorá má vydané osobitné oprávnenie od výrobcu ústredne elektrickej požiarnej signalizácie<sup>6c)</sup> a ústredne hlasovej signalizácie požiaru a je oprávnená vykonávať činnosti podľa osobitného predpisu,<sup>6xy)</sup> má prax najmenej tri roky v oblasti projektovania elektrickej požiarnej signalizácie vrátane hlasovej signalizácie požiaru.“.

Text poznámky pod čiarou k odkazu 6xy) znie:

„§ 5 ods. 1 písm. b) piaty bod zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1992 Zb.“.

*Odôvodnenie:*

*Pozri odôvodnenie k návrhu 4.*

11. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 11c ods. 6 zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„(6) Projektovať zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požari môže len fyzická osoba, ktorá je oprávnená vykonávať činnosti podľa osobitného predpisu,<sup>6xy)</sup> má prax najmenej tri roky v oblasti projektovania elektrických inštalácií.“.

*Odôvodnenie:*

**Zákon č. 138/1992. Zb. platný od 1.4.2025 ustanovuje v § 5 ods. 1 piatom bode novú kategóriu *inžinier pre elektrotechnické a elektroenergetické vybavenie stavieb*.**

12. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 11c ods. 8 zákona č. 314/2001 Z. z. takto:

„(8) Opravovať požiarotechnické zariadenia a vykonávať ich kontrolu môže len fyzická osoba, ktorá absolvovala odbornú prípravu, podrobila sa overeniu vedomostí a má vydané osobitné oprávnenie od zhotoviteľa, alebo výrobcu komponentov požiarotechnického zariadenia na opravu a kontrolu

požiarnotechnického zariadenia. Osobitné oprávnenie vydáva výrobca požiarnotechnického zariadenia, zhotoviteľ požiarnotechnického zariadenia a ich splnomocnený zástupca, ak majú sídlo v niektorom členskom štáte na obdobie piatich rokov. Výrobca komponentov požiarnotechnického zariadenia alebo zhotoviteľ požiarnotechnického zariadenia, ktorý nemá sídlo na území členského štátu, určí na vykonanie uvedených činností na území Slovenskej republiky svojho splnomocneného zástupcu.“

*Odôvodnenie:*

*Momentálny stav vytvára monopol na kontrolu a opravu požiarnotechnických zariadení len zhotoviteľom, čo je v rozpore so základnou požiadavkou EÚ. Dochádza tak k obmedzeniu voľného pohybu tovaru a služieb, čo je jedným zo základných kameňov vnútorného trhu Európskej únie (EÚ) – vytvorenie a rozvoj priestoru bez vnútorných hraníc, kde neexistujú žiadne neopodstatnené obmedzenia obchodu medzi členskými štátmi EÚ.*

13. Navrhujeme upraviť znenie súčasného § 11d zákona č. 314/2001 Z. z. vrátane jeho názvu takto:

### **„Povinnosti a registrácia zhotoviteľa požiarnotechnického zariadenia**

(1) Zhotoviteľ požiarnotechnického zariadenia je povinný sa zaregistrovať pred prvým zabudovaním požiarnotechnického zariadenia do stavby a kontrolou požiarnotechnického zariadenia.

(2) Žiadosť o registráciu zhotoviteľa požiarnotechnického zariadenia obsahuje názov a sídlo zhotoviteľa požiarnotechnického zariadenia, identifikačné číslo organizácie (ďalej len identifikačné číslo“), druh a typ požiarnotechnického zariadenia a jeho označenie. K žiadosti zhotoviteľ požiarnotechnického zariadenia priloží

- a) zoznam komponentov, z ktorých bude požiarnotechnické zariadenie pozostávať,
- b) prevádzkový predpis požiarnotechnického zariadenia, ktorého obsahom bude ustanovenie
  1. spôsobu prevádzkovania a obsluhy požiarnotechnického zariadenia,
  2. spôsobu vykonávania kontroly a opravy požiarnotechnického zariadenia,
- c) obsah a rozsah odbornej prípravy a spôsob overovania vedomostí fyzickej osoby na získanie osobitného oprávnenia na vykonávanie opravy a kontroly požiarnotechnického zariadenia,
- d) okruh povinností fyzickej osoby, ktorá má vydané osobitné oprávnenie, pri vykonávaní činností spojených so zabudovávaním, opravou a kontrolou požiarnotechnického zariadenia,
- e) zoznam fyzických osôb, ktoré majú vydané osobitné oprávnenie na vykonávanie opravy a kontroly registrovaného požiarnotechnického zariadenia, s uvedením ich mena a priezviska, dátumu a miesta narodenia a adresy trvalého bydliska.

(3) Zhotoviteľ je povinný počas prevádzkovania požiarnotechnického zariadenia zabezpečiť

- a) dostupné a dostatočné množstvo jednotlivých komponentov, z ktorých požiarotechnické zariadenie pozostáva, od výrobcov týchto komponentov, ktorí sú uvedení pri registrácii požiarotechnického zariadenia,
- b) zabezpečiť dostupné a dostatočné množstvo jednotlivých komponentov, z ktorých požiarotechnické zariadenie pozostáva, od výrobcov týchto komponentov,
- c) mať spracované organizačné pokyny ako postupovať v prípade opravy a kontroly požiarotechnického zariadenia,
- d) mať prístup ku všetkým používaným normám a technickým špecifikáciám ktoré sú využívané v požiarotechnickom zariadení,
- e) mať platný doklad o zavedenom systéme manažérstva kvality, ktorý sa týka kvality vykonávania deklarováných služieb podľa smernice 2006/123/ES o službách na vnútornom trhu,

(4) Ministerstvo zaregistruje zhotoviteľa požiarotechnického zariadenia do 30 dní od doručenia úplnej žiadosti podľa odseku 2 a vydá zhotoviteľovi požiarotechnického zariadenia potvrdenie o registrácii. V potvrdení o registrácii ministerstvo uvedie

- a) názov, sídlo a identifikačné číslo zhotoviteľa požiarotechnického zariadenia,
- b) druh a typ požiarotechnického zariadenia,
- c) ustanovenie všeobecne záväzného právneho predpisu, na základe ktorého sa požiarotechnické zariadenie registruje,
- d) označenie požiarotechnického zariadenia,
- e) evidenčné číslo registrácie požiarotechnického zariadenia,
- f) dátum registrácie,
- g) odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.

(6) Ministerstvo vedie evidenciu registrovaných zhotoviteľov požiarotechnických zariadení a zverejňuje ich zoznam na svojom webovom sídle. Evidencia obsahuje tieto údaje:

- a) názov, sídlo a identifikačné číslo zhotoviteľa požiarotechnického zariadenia,
- b) druh a typ požiarotechnického zariadenia,
- c) identifikačné označenie požiarotechnického zariadenia,
- d) dátum registrácie.

(7) Ministerstvo môže odobrať vydané potvrdenie o registrácii zhotoviteľa požiarotechnického zariadenia, ak si zhotoviteľ dostatočne neplní povinnosti uvedené v tomto zákone.

(8) Podrobnosti o druhoch a typoch požiarotechnických zariadení ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo.“.

Odôvodnenie:

*Inštitút registrácie PTZ je podľa nášho názoru umelým vytváraním prekážok v podnikaní, pôsobí proti princípom voľného pohybu tovaru a zásadám vzájomného uznávania a taktiež nie je v súlade so stavebným právom, pretože podľa § 19 ods. 2 zákona č. 25/2025 Z. z. musí byť stavba navrhnutá a zhotovená zo stavebných výrobkov a materiálov vhodných na zamýšľané použitie v nadväznosti na § 35 ods. 6 písm. l) zákona č. 25/2025 Z. z., podľa ktorého je za návrh vhodných stavebných výrobkov pre zamýšľané použitie zodpovedný projektant a nie zhotoviteľ PTZ, ani žiadny ústredný orgán štátnej správy vykonávajúci akúkoľvek registráciu.*

*Zákon ustanovuje zhotoviteľovi požiarotechnického zariadenia (PTZ) zostaveného zo stavebných výrobkov prevažne harmonizovaných, povinnosť pred ich prvým zabudovaním do stavby, tieto stavebné výrobky zaregistrovať. Bez tejto registrácie nie je možné príslušný stavebný výrobok zabudovať do stavby, ani ho navrhnuť v projektovej dokumentácii príslušného PTZ, hoci ak sa napríklad jedná o harmonizovaný stavebný výrobok, tak ten bol vyrobený a jeho vlastnosti posúdené a overené v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou, bol uvedený na trh a je na trhu sprístupňovaný zákonným spôsobom, preto je jednoznačne vhodným stavebným výrobkom na účel PBS určený jeho výrobcom.*

*Ani v jednom ustanovení stavebnej legislatívy ani legislatívy o stavebných výrobkoch sa neustanovuje, že vhodnosť stavebných výrobkov na zamýšľané použitie pred ich zabudovaním do stavby sa potvrdzuje akokoľvek národnou registráciou Ministerstvom vnútra SR.*

14. Navrhujeme do príslušnej vhodnej časti zákona upraviť ustanovenie o oprávnení použiť prístup požiarnebezpečnostného inžinierstva autorizovaným inžinierom pre riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb a technológií, s týmto textom:

„Fyzická osoba, ktorá je oprávnená vykonávať činnosti podľa osobitného predpisu<sup>5xyz</sup>) je pri určovaní technických podmienok protipožiarnej bezpečnosti stavby ustanovených príslušným právnym predpisom oprávnená použiť postup odlišný od postupu, ktorý stanovuje slovenská technická norma, alebo iná technická špecifikácia upravujúca podmienky protipožiarnej bezpečnosti stavby. Pri použití takéhoto postupu však musí byť dosiahnutý aspoň rovnaký výsledok, aký by sa dosiahol pri postupe podľa príslušného právneho predpisu.“

Odôvodnenie:

*V historických normách rady STN 73 08xx bolo v úvode ustanovenie umožňujúce použitie výnimiek, ktoré boli povolené krajskými inšpekciami požiarnej ochrany národných výborov podávané prostredníctvom okresných inšpekcií požiarnej ochrany okresných národných výborov. Tieto výnimky umožňovali použitie širokého rozsahu právnych predpisov a technických noriem iných štátov, výstavbu zahraničnými dodávateľmi, použitie medzinárodných predpisov a medzinárodných noriem, ako aj odporúčaní vrátane odporúčaní poisťovní a zaisťovní na splnenie základných požiadaviek. Tieto normy PBS vychádzali z najnovších poznatkov a výsledkov vedy a techniky. Ich vývoj sa však zastavil. Táto možnosť zanikla prijatím tohto zákona o požiarnej ochrane, vykonávacej vyhlášky č. 288/2000 Z. z. a nadväzných právnych predpisov, ako aj technických návrhových noriem rady STN 92 0xx. V mnohých právnych predpisoch Európskej únie sa však vychádza aj z postupov požiarnebezpečnostného inžinierstva. Európske normy, ktoré sa preberajú do sústavy STN od roku 2000 navrhujú postupy podľa požiarnebezpečnostného*

inžinierstva pre všetkých navrhovateľov ako autorizovaných architektov, autorizovaných inžinierov, špecialistov požiarnej ochrany a všetkých účastníkov stavebného procesu a prevádzky stavby. V medzinárodných normách ISO a IEC preberaných do sústavy STN sú postupy požiarnebezpečnostného inžinierstva, ako podklad pre tvorbu normy, návrh a prevádzku stavby. Ide napr. eurokódy, o normy IEC 60950.

Vychádza sa z najnovších vedeckých a technických poznatkov a tento postup je zo strany zákona o požiarnej ochrane blokovaný. Na rozdiel od zákona č. 25/2025 Z. z. stavebný zákon, kde je podpora inžinierskemu prístupu v zavádzaní najnovších poznatkov.

V rámci tvorby noriem sa v EN a ISO vytvorila pracovná skupina prijímajúca normy požiarnebezpečnostného inžinierstva. Všetky tieto normy sú už v sústave STN ide o cca 37 noriem, ktoré umožňujú nové podrobnejšie riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Mnohí investori, projektanti, špecialisti chcú využiť svoje poznatky zo zahraničia avšak narazia na konzervatívny prístup, kde zmeny národných predpisov sú veľmi pomalé a kozmetické. Napr. v českých predpisoch a národných normách a normách iných štátov ako Veľká Británia, Švédsko a iné európske krajiny je umožnené projektantom požiarnej ochrany a iným navrhovateľom využiť prístup požiarnebezpečnostného inžinierstva.

Mnohé historické normy, ktoré riešili aj protipožiarnu bezpečnosť napr. technológií neboli zrušené, ani novelizované, aj napriek tomu, že do sústavy boli prijaté návrhové a prevádzkové EN, ISO alebo IEC normy. Dvojkoľajnosť je napr. v statike, kde AI - statici počítajú požiaru odolnosť vždy podľa eurokódov a špecialisti požiarnej ochrany posudzujú požiaru odolnosť aj podľa STN 73 0821.

V tejto oblasti je jednoduchšie navrhovať stavby a technológie podľa ČSN, ktoré boli niekoľko krát novelizované. Veľmi podstatné sú rozdiely medzi radou STN 73 08xx a STN 92 0xx a novelizovanými ČSN 73 08xx, ktoré reagujú na nové poznatky a zapracúvajú mnohé EN, IEC a ISO.

Je zrejmé, že z úrovne ÚNMS SR nie je možné udržať dva systémy a to podľa STN 73 08xx a systémy podľa vyhlášky PBS a STN 92 0xx aj z dôvodu pružnosti zmien v normách ako EN, ISO a IEC. Nie je venovaná pozornosť prijatým normám EN a ISO pre nové rozvojové vedecké a technické disciplíny, kde zmena právnych predpisov je pomalá a konzervatívna na rozdiel od nosných oblasti ako sú prijímané predpisy európskej únie. Kde časti protipožiarnej bezpečnosti nie sú analyzované a dopracované.

Používanie iných predpisov, noriem a odporúčaní ako STN EN, STN ISO alebo IEC je však umožnené pri požiarotechnických zariadeniach Prezidiom HaZZ – MV SR, kde nie sú kontrolované ŠPD podrobné požiadavky projektu. Pričom ostatní účastníci návrhu nevedia o týchto požiadavkách napr. na požiaru odolnosť stavebných konštrukcií. Pre túto oblasť a pre požiarnebezpečnostné inžinierstvo je vhodné vyžadovať nezávislý odborný požiarne audit.

Rozšírením oblastí použitia požiarnebezpečnostného inžinierstva spolu s požiarne odborným auditom sa umožní podrobné riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb, na oblasti kde konzervatívny postup neumožňuje realizáciu stavieb a ich užívanie ako átriá, veľmi vysoké budovy, výškové drevostavby, veľké zhromažďovacie priestory, jednopodlažné a viacpodlažné sklady, vetranie únikových ciest stacionárne baterkárne, klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá a iné výzvy. Ide aj o postavenie navrhovania úrovne PBS na rovnakú úroveň, ako sú navrhované ostatné základné požiadavky na stavby autorizovanými inžiniermi.

## **Záver:**

**Čo sa týka prechodných ustanovení návrhu nového zákona o ochrane pred požiarmi v súvislosti s vyššie uvedenými návrhmi predpokladáme, že tieto dôležité prechodné ustanovenia budú navrhnuté v rámci pracovnej skupiny zástupcov SKSI, Prezídia HaZZ a APPO SR, ktorá sa pripravuje zostaviť v najbližšom čase.**

## **B. Zmeny súvisiacich právnych predpisov vyvolané navrhovanými zmenami návrhu zákona o ochrane pred požiarmi**

### **C.**

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

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 požiarnych charakteristík 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 požiarnych 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 požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.“.

## § 9 Osvedčenie požiarnych konštrukcií

- (1) Obsah dokumentácie osvedčenia požiarnych konštrukcií a ich členenie do skupín sa uvádza v Prílohe č.3.
- (2) Dokumentácia osvedčenia požiarnych konštrukcií je súčasťou príloh k dokumentácii skutočného zhotovenia stavby v súlade s osobitým predpisom.<sup>8c)</sup>
- (3) Zhotoviteľ požiarnej konštrukcie<sup>8d)</sup>, ktorý ju zabudoval do stavby potvrdzuje jej správne zabudovanie, zhotovenie a vlastnosti v dokumentácii osvedčenia požiarnych 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 8c) 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 8d) 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 požiarnych konštrukcií a členenie požiarnych konštrukcií do skupín**

Dokumentácia osvedčenia požiarnych konštrukcií obsahuje

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

- b) obchodné meno a sídlo zhotoviteľa požiarnych konštrukcií, meno a priezvisko osoby zodpovednej za zhotovenie požiarnych 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 požiarné konštrukcie zhotovené,
- k) kópie dokladov vyhlásení o parametroch a zhode<sup>30)</sup> stavebných výrobkov použitých na zhotovenie požiarnych konštrukcií,
- l) vypočítané a namerané hodnoty hrúbok ochrany jednotlivých prvkov chránených požiarnych konštrukcií (dimenzačná tabuľka v prípade protipožiarneho náteru),
- m) kópie iných dokumentov, napríklad doklad o odbornej kvalifikácii na zhotovenie príslušných požiarnych konštrukcií, z ktorých boli predmetné požiarné 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 zhode<sup>31)</sup>, doklad o výsledku kontroly stavu bezpečnosti<sup>32)</sup>, projektovú dokumentáciu elektrických inštalácií na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari.

Členenie požiarnych konštrukcií do skupín:

<b>Položka</b>	<b>Skupina požiarnych konštrukcií</b>
1.	Nosné prvky bez požiarnej deliacej funkcie (steny, stropy, konštrukcie striech, nosníky, stĺpy, balkóny a lávky a schodišťa)
2.	Nosné prvky s požiarou deliacou funkciou (steny, stropy, konštrukcie striech a zvýšené (zdvojené) a dutinové podlahy)
3.	Nosné obvodové steny
4.	Ochrana konštrukcií, obkladmi, nátermi, nástrekmi, vodorovnými membránami a zvislými membránami

5.	Nenosné prvky s požiarou deliacou funkciou (masívne priečky z betónu, tehál, murované, monolitické alebo prefabrikované, ľahké priečky z protipožiarlych 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)
8.	Podhlády s nezávislou požiarou odolnosťou (zavesené, samonosné)
9.	Požiarne dvere a uzávery (dvere, brány, okná, poklopy, uzávery na montážnom otvore alebo kontrolnom otvore, vetracie stenové uzávery a vetracie mriežky so samouzatváraním, vetracie mriežky reaktívne)
10.	Dvere tesné proti prieniku dymu (dvere, brány, okná, poklopy, uzávery na montážnom otvore alebo kontrolnom otvore)
11.	Uzávery dopravníkových systémov
12.	Požiarne tesnenia prestupov (káble, rúry kovové, rúry plastové, kombinované, protipožiarly vodný sifón)
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 (nemechanické požiarne uzávery)
17.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia v jednom požiarom úseku
18.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia vedúce cez iný požiarly úsek
19.	Kombinované vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou a súčasne na odvod tepla a splodín horenia
20.	Dymové klapky (pre jeden požiarly úsek, pre viac požiarlych úsekov)
21.	Dymové zábrany (pevné, automatické)
22.	Strešný plášť (trapézový plech, tepelné izolácie a hydroizolácie, ľahké izolačné sendvičové panely,
23.	Zariadenia pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požari (TDEE) a elektrické inštalácie (trasy káblov na TDEE, elektrické rozvádzače na TDEE, káble a príslušenstvo káblov (elektroinštaláčny rúrky, inštaláčny krabice a iné))
24.	Vonkajší tepelnoizolačný systém
25.	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia (s odvetrávacími klapkami, s odvetrávacími ventilátormi)
26.	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 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 konštrukcií 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.*

**Zákon Slovenskej národnej rady č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov navrhujeme zmeniť takto:**

1. Navrhujeme v § 5 ods. 1 písm. b) v piatom bode na konci textu nahradiť bodku čiarkou a doplniť nový bod 6. s týmto textom:

„6. inžinier pre riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb a technológií.“.

2. Navrhujeme upraviť text ustanovenia § 5 ods. 5 takto:

„(5) Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, inžinier pre elektrotechnické a elektroenergetické vybavenie stavieb a inžinier pre riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb a technológií je oprávnený na vykonávanie projektovej činnosti projektantom ako vyhradenej činnosti vo výstavbe podľa Stavebného zákona<sup>4a)</sup> najmä na vypracovanie projektovej dokumentácie stavieb a ich zmien, dokumentácie skutočného zhotovenia stavby a ďalších služieb v rozsahu svojho oprávnenia.“.

3. Navrhujeme text úvodnej vety § 5 ods. 6 upraviť takto:

„(6) Inžinieri podľa odsekov 3 až 6 sú ďalej oprávnení v rozsahu svojho oprávnenia“.

*Odôvodnenie:*

*Náš návrh je v plnom súlade s povolaniami uvedenými v Národnej sústave povolaní podľa zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Je nevyhnutné upravovať náš právny systém v súlade s realitou aplikačnej praxe a potrebami trhu práce, kde by sa nemalo brániť zmenám právneho systému z dôvodu parciálnych záujmov, ale musí sa rešpektovať a zohľadňovať celospoločenský záujem Slovenskej republiky.*