

**Ministerstvo vnútra SR  
Prezídium Hasičského a Záchraného  
zboru  
Odbor požiarnej prevencie  
Drieňova 22  
826 86 Bratislava**

V Galante, dňa 10.04.2026

**Vec**  
**Žiadosť o stanovisko**

Touto cestou by som Vás chcel požiadať o stanovisko k uplatňovaniu ustanovení § 91 vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v súvislosti ustanoveniami citovanej vyhláškami uvedenými nižšie.

V § 91 ods. 1) je uvedené, že „elektrické zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, musia mať zabezpečenú trvalú dodávku elektrickej energie. Trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari a vlastnosti káblových rozvodov určuje technická norma.<sup>21)</sup>“ a v ods. 2 je uvedené, že „trasy káblov na trvalú dodávku elektrickej energie sú vedené po konštrukčných prvkoch, ktorých požiarne odolnosť je stanovená podľa stupňa protipožiarnej bezpečnosti príslušného požiarneho úseku.“ Pričom v odkaze pod čiarou č. 21 je uvedená STN 92 0203, PBS, Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari.

Vzhľadom na skúsenosti z predchádzajúceho obdobia s rôznym výkladom príslušníkov HaZZ, ktorí vykonávajú v súlade s § 25 zákona č. 314/2001 Z. z. posudzovanie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a posudzovanie stavieb z hľadiska splnenia požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti podľa riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby posúdeného orgánom štátneho požiarneho dozoru na účely preskúmania spôsobilosti stavby na užívanie podľa Stavebného zákona Vás chcem požiadať o stanovisko ako sa má správne uplatňovať požiadavka inštalácie ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTOAL STOP, ktoré patria podľa čl. 4.3 STN 92 0203 medzi prvky zabezpečujúce bezpečné vypínanie dodávky elektrickej energie pre elektrické zariadenia v stavbe alebo jej časti počas požiaru.

Pre úplné objasnenie uvedenej problematiky Vás chcem požiadať, aby ste uviedli aj príklady, či všetky stavby musia byť vybavené ovládacími prvkami CENTRAL STOP a/alebo TOTAL STOP alebo či existujú prípady (stavby), ktoré nemusia byť vybavené týmito prvkami. Ak áno, tak uveďte prosím príklady o aké stavby sa jedná a ako má byť zabezpečené vypínanie elektrickej energie, ak sa má zabezpečovať.

Ďakujem vopred za Vaše stanovisko.

S pozdravom

JUDr., Mgr. Róbert Károlyi