

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PREZÍDIUM HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

Drieňová 22, 826 86 Bratislava

INPROKON-K s. r. o.
Agátová 2510/22
924 01 Galanta

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
PHZ-OPP4-2026/002512-002

Vybavuje/linka
plk. Ing. Slavka Lešičková

Bratislava
10. 06. 2026

Vec
Žiadosť o stanovisko
- odpoveď

Ministerstvu vnútra Slovenskej republiky Prezídium Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „ministerstvo“) bola doručená žiadosť obsahujúca text znejúci (text podania ministerstvom neupravený):

„*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.²¹⁾“ 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 **TOTAL 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 úplne 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.“.*



A. K časti textu žiadosti znejúcej „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 požiaru a vlastnosti káblových rozvodov určuje technická norma.²¹⁾“ 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 požiaru.“ ministerstvo uvádza tento právny názor.


- I. Vecný gestor vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 94“) za účelom zachovania funkčnosti elektrických zariadení, ktorých činnosť je v prípade požiaru v stavbe nutná zakotvil v ustanovení § 91 dve explicitné bazálne požiadavky. Z dvoch požiadaviek, prvá spočíva v zaistení zásobovania elektrických zariadení funkčných počas požiaru elektrickou energiou aj po odpojení prívodu elektrickej energie do stavby, a druhá spočíva v zaistení požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov nesúcich káblové trasy napájajúce zariadenia funkčné v prípade požiaru.
- II. Ďalej podrobnosti o trvalej dodávke elektrickej energie a vlastnostiach káblových rozvodov vecný gestor vyhlášky delegoval na úpravu slovenskou technickou normou - STN 92 0203, ktorá je uvedená v texte poznámky k odkazu č. 21.

B. K časti textu žiadosti znejúcej „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 TOTAL 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 úplne 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.“ ministerstvo uvádza nasledovné.

- I. Postavenie technických noriem je regulované zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov. V intenciách ustanovenia § 3 ods. 11 citovaného zákona je dodržiavanie slovenskej technickej normy dobrovoľné.
- II. Požiadavky na vybavovanie stavieb ovládacími prvkami CENTRAL STOP a TOTAL STOP nie sú v žiadnom ustanovení vyhlášky č. 94 zakotvené a ani zo žiadneho jej ustanovenia sa nedajú odvodiť.
- III. Použitie ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTAL STOP je upravené v STN 92 0203.

- IV. Hoci vybavovanie stavieb ovládacími prvkami CENTRAL STOP a TOTAL STOP upravuje len slovenská technická norma, možno ju použiť na dosiahnutie očakávaných stavov v stavbe iba tak, aby nenastala kolízia s právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- V. Príklady aplikácie týchto prvkov v intenciách STN 92 0203 ministerstvo zámerne neuvedie a tak predíde predikcii usporiadania pomerov v stavbách, ktoré by obmedzovali kreativitu návrhov vyhotovovaných osobami oprávnenými na projektovanie technického, technologického a energetického vybavenia stavieb.


plk. Ing. Adrián Miškovič
prezident
Hasičského a záchranného zboru

