

•
INPROKON-K, s. r. o.
Agátová 2510/22
924 01 Galanta
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava 29
06.04.2025	PHZ-OPP-2025/002712-002	plk. Ing. Gabriel Megó/ +421 917 340 816	09. 07. 2025

Vec

Žiadosť o stanovisko
- odpoveď

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Prezídium Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „Prezídium HaZZ“) obdržalo dňa 09. apríla 2025 Vašu žiadosť o stanovisko k požiadavkám príslušníkov Hasičského a záchranného zboru, ktorí vykonávajú v súlade s § 25 ods. 1 písm. j) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov 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.

V žiadosti uvádzate požiadavku orgánu štátneho požiarneho dozoru, aby špecialista PO (ŠPO) pri vypracúvaní riešenia protipožiarnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavieb posudzoval nabíjacie stanice umiestnené mimo stavby ako otvorené technologické zariadenie.

Ďalej v žiadosti uvádzate nasledovné:

„Definícia otvoreného technologického zariadenia je uvedená v § 1 písm. g) vyhlášky MV SR

č. 94/2004 Z. z., ktorá ho popisuje ako zariadenie na výrobu, dopravu alebo skladovanie, ktoré nie je zastrešené alebo má v obvodovej stene a v strešnej konštrukcii viac ako 60 % trvale otvorených otvorov, ako destilačná kolóna, nádrž, zásobník a podobne, pričom z neho ani popisne ani príkladne nie je možné vyvodit', že by sa uvedená definícia vzťahovala aj na fotovoltické zariadenie. Naopak vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia rozlišuje v súlade § 2 ods. 1 nasledovné druhy technických zariadení – tlakové, zdvíhacie, elektrické a plynové a ich časti. V súlade s § 4 ods. 1 ich rozdeľuje podľa miery ohrozenia do skupiny A, skupiny B, a skupiny C, pričom do skupiny A sú zaradené technické zariadenia s vysokou mierou ohrozenia, do skupiny B sú zaradené technické zariadenia s vyššou mierou ohrozenia a do skupiny C sú zaradené technické zariadenia s nižšou mierou ohrozenia. Zároveň v § 4 ods. 2 je uvedené, že technické zariadenia zaradené do skupiny A a skupiny B sa považujú za vyhradené technické zariadenia. Presné rozdelenie technických zariadení podľa druhu a zaradenia do skupiny (A, B, C) je uvedené v prílohe č. 1, pričom technické zariadenia elektrické sú v časti III.

Okrem hore uvedených predpisov je vydané usmernenie HaZZ s názvom „Požiadavky na protipožiarne bezpečnosť v súvislosti s parkovaním a nabíjaním elektromobilov v stavbách (revízia č. 1)“ z februára 2025, ktoré je publikované na vašom webovom portáli medzi ostatnými platnými usmerneniami (<https://www.minv.sk/?platne-usmernenia>).

Uvádzam ho len pre úplnosť, že uvedené Usmernenie upravuje požiadavky len pre parkovanie a nabíjanie elektromobilov v stavbách, nie mimo nich.

Na základe uvedeného Vás žiadam o stanovisko, či naozaj posudzovať nabíjacie stanice pre elektromobily ako otvorené technologické zariadenie a ak áno, tak na základe akého ustanovenia ?

Zároveň Vás žiadam aj o stanovisko, ak by sa mali nabíjacie stanice pre elektromobily posudzovať ako otvorené technologické zariadenie, ako sa vysporiadať s nasledovnými ustanoveniami vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z.:

1) § 26 ods. 3, predpokladá sa vysporiadať s otázkou, či sa jedná o požiarne úsek bez požiarneho rizika, kde sa za požiarne úsek otvoreného technologického zariadenia považuje aj požiarne úsek, v ktorom je

a) priemerné požiarne zaťaženie najviac 7,5 kg.m⁻² (Čo všetko započítať do priemerného požiarneho zaťaženia a ako určiť plochu v m²) resp.

b) nie sú v ňom umiestnené prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 (Ako uplatniť túto časť ustanovenia ?)

Uvedené súvisí aj s ustanovením § 79 ods. 2, podľa ktorého sa požiarne nebezpečný priestor určuje aj pre otvorené technologické zariadenia okrem požiarneho úseku bez požiarneho rizika a § 80 ods. 4, kde je uvedené, že odstupová vzdialenosť od otvorených technologických zariadení, v ktorých je priemerne požiarne zaťaženie väčšie ako 7,5 kg.m⁻² musí byť najmenej 6,5 m (od čoho stanoviť/merať odstupovú vzdialenosť?)

2) Ako uplatniť na nabíjacie stanice pre elektromobily ustanovenie § 60 o náhradných únikových možnostiach?

3) Ako sa vysporiadať s § 65 ods. 4, ktorý určuje dovolenú dĺžku nechránenej únikovej cesty na otvorených technologických zariadeniach podľa prílohy č. 11, v ktorej sa fotovoltické zariadenie neuvádza?""

Prezídium HaZZ po preskúmaní Vašej žiadosti uvádza nasledovné:

Nabíjacia stanica na elektromobil z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavieb nie je považovaná ako otvorené technologické zariadenie, nakoľko nespĺňa definíciu uvedenú v § 1

písm. g) Vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarne bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov považované za otvorené technologické zariadenie.

Nabíjacie stanice pre elektromobily s celkovým výkonom do 22 kW s jedným alebo viacerými nabíjacími bodmi situovanými v exteriéri vrátane odberných elektrických zariadení pre nabíjacie stanice a ich inštalácie sa podľa § 2 ods. 4 písm. h) zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) považujú za drobné stavby.

Nabíjacie stanice pre elektromobily s výkonom nad 22 kW vrátane odberných miest elektrických zariadení pre nabíjacie stanice a ich inštalácie sa podľa § 2 ods. 6 písm. j) zákona

č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) považujú za jednoduché stavby.

Z uvedeného vyplýva, že nabíjacie stanice pre elektromobily sú stavbami, pričom zároveň uvádzame, že Ministerstvo vnútra nie gestorom predpisu z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý uvádzate vo Vašej žiadosti (Vyhláška a Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia) a nie kompetentné sa vyjadriť k začleneniu nabíjajúcich staníc pre elektromobily do kategórie technických zariadení.

plk. Ing. Adrián Mifkovič
prezident Hasičského a záchranného zboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky