

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

Váš list číslo/zo dňa

17.02.2025

Naše číslo

PHZ-OPP-2025/002716-002

Vybavuje/linka

plk. Ing. Gabriel Megó/
+421 917 340 816

Bratislava 29

09. 07. 2025

Vec

Žiadosť o stanovisko
- odpoveď

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Prezídium Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „Prezídium HaZZ“) obdržalo dňa 20. februára 2025 Vašu žiadosť k uplatňovaniu ustanovenia § 4 ods. 3 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov. V doručenej žiadosti Vaša otázka znie:

„Keďže v § 4 ods. 3 citovanej vyhlášky sú uvedené všetky podmienky, ktoré je potrebné splniť na čerpanie vody, je potrebné sa ešte zaoberať otázkou ako bude zabezpečená voda na hasenie požiarov v zimnom období z prírodných zdrojov vody podľa § 4 ods. 2 (napríklad potok, rieka a jazero) ? Ak áno, tak aké podmienky majú byť splnené a podľa čoho sa má špecialista PO riadiť pri ich stanovení?“

Prezídium HaZZ po preskúmaní Vašej žiadosti uvádza nasledovné:

Špecialista požiarnej ochrany v riešení protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa § 89a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa stanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov stanovuje požiadavky na zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov, pričom podrobnosti o spôsobe zabezpečenia stavby vodou na hasenie požiarov určuje Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov (ďalej „citovaná vyhláška“).

V súlade s § 6 ods. 2 citovanej vyhlášky množstvo vody na hasenie požiarov v stavbe sa musí rovnať najmenej množstvu vody na hasenie požiarov určenému pre požiarový úsek s najväčšou potrebou vody na hasenie požiarov.

Podľa § 3 ods. 1 citovanej vyhlášky voda na hasenie požiarov sa zabezpečuje zariadeniami na dodávku vody na hasenie požiarov, ktoré sú následne uvedené v § 5 ods. 1 citovanej vyhlášky. Medzi zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov patria aj zdroje vody, ktoré podľa § 4

ods. 2 citovanej vyhlášky sa členia na prírodné (napríklad potok, rieka a jazero) a umelé (napríklad vonkajší požiarový vodovod, požiarová nádrž, požiarová studňa, nádrž na stálu zásobu vody a verejný vodovod). Z uvedeného vyplýva, že špecialista požiarnej ochrany v riešení protipožiarnej bezpečnosti stavby môže pre zabezpečenie stavby vodou na hasenie navrhnúť aj prírodný zdroj vody s podmienkami stanovenými v § 4 ods. 3 citovanej vyhlášky, pričom pri návrhu spôsobu zabezpečenia stavby vodou na hasenie požiarov vychádza z konkrétnych možností daného územia, kde sa predpokladá realizácia navrhovanej stavby a reálnosti splnenia ustanovení § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 citovanej vyhlášky počas užívania stavby. Podľa čl. 4.19 písm. a) STN 92 0400 Požiarová bezpečnosť stavieb Zabezpečenie

stavieb vodou na hasenie požiarov pokiaľ nie je zriadená vodovodná sieť a zdroj vody na hasenie požiarov tvorí vodný tok, musí byť zabezpečený (počas celého roku) najmenší odber podľa tabuľky 2 (položka pre $v = 1,5 \text{ m.s-1}$) počas predpokladaného času hasenia požiaru.

Na záver je žiadúce uviesť, že každá právnická osoba a fyzická osoba – podnikateľ má v súlade s § 5 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov povinnosť prevádzkovať požiarné zariadenia v akcieschopnom stave a rovnako dodržiavať ustanovenia § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 citovanej vyhlášky počas užívania stavby. Podľa § 4 ods. 1 citovanej vyhlášky zdroj vody, ktorý poskytuje vodu na hasenie požiarov, musí byť schopný trvalo zabezpečovať potrebu vody na hasenie požiarov najmenej po dobu 30 minút a musí mať vyhovujúce podmienky čerpania vody.

plk. Ing. Adrián Mifkovič
prezident Hasičského a záchranného zboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky