

**ŘEDITEL ODDĚLENÍ HASIČSKÉ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY PŘI MINISTERSTVU VNITRA**

**VYHLÁŠKA**

**O Z MĚNĚ VYHLÁŠKY ŘEDITELE HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ODBORU MINISTERSTVA VNITRA Č. 1-1 ZE DNE 6. LEDNA 2016 O SCHVÁLENÍ PŘEDPISŮ PRO NÁVRH A INSTALACI STACIONÁRNÍCH HASICÍCH SYSTÉMŮ**

23. dubna 2024, č. 1-274/2024 (1.4 E)

Vilnius

Tímto měním předpisy pro návrh a instalaci stacionárních hasicích systémů, schválené vyhláškou ředitele oddělení hasičské a záchranné služby při Ministerstvu vnitra č. 1-1 ze dne 6. ledna 2016 „o schválení předpisů pro návrh a instalaci stacionárních hasicích systémů“ a měním tabulku 1 ustanovení 26 takto:

„Tabulka 1. Technické konstrukce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo položky  | Účel | Ukazatele, při jejichž překročení je instalace systémů CNG povinná (poznámka č. 1) |
| Oblast (m2) (poznámka č. 2) | délka (m) | objem (m3) | ostatní ukazatele |
| 1. | Dopravní komunikace |
| 1.1. | silnice |  | ≥ 1 000 |  | tunely |
| 1.2. | železnice |  | ≥ 1 000 |  | tunely |
| 2. | Inženýrské sítě |
| 2.1. | ropovody |  |  | ≥ 20 000 | v nadzemních nádržích v bodě vzplanutí 120 °C a vyšším |
|  |  | ≥ 10 000 | v nadzemních nádržích v bodě vzplanutí kapalin, které jsou v nich uloženy do 120 °C  |
| ≥ 100 |  |  | v čerpacích stanicích pro hořlavé a vysoce hořlavé kapaliny |
| 2.2. | elektrické sítě |  |  |  | ve svislých kabelových šachtách s napětím vyšším než 1 000 V a požárním zatížením vyšším než 1 200 MJ/m² |
|  |  |  | ve vodorovných kabelových tunelech pro kabely s napětím vyšším než 1 000 V a požárním zatížením vyšším než 1 200 MJ/m²   |
|  |  |  | pro hašení hydrogenerátorů a vzduchem chlazených synchronních kompenzátorů v automatizovaných vodních elektrárnách |
|  |  |  | v prostorách v přízemí budov nad jedním podlažím, v nichž se nacházejí transformátory, trafostanice nebo instalace měničů naplněné olejem, pokud celkové množství oleje přesahuje 10 tun;v prostorách pod úrovní přízemí, které obsahují transformátor, trafostanici nebo instalace měničů naplněné olejem, s ostatními prostory nad nimi, kde celkový obsah oleje přesahuje 0,6 t. |
| 3. | Ostatní inženýrské stavby |
|  | konstrukce s automatizovaným skladovacím systémem (poznámka č. 3) | ≥ 750 |  |  | konstrukce klasifikované v kategoriích Asg a Bsg podle rizika výbuchu nebo požáru |
|  |  | ukládání a skladování kaučuku, pryže nebo výrobků z nich, léčiv a činidel, ropy a ropných produktů v nádobách, zejména hořlavých, vysoce vznětlivých a hořlavých kapalin. |
| ≥ 2 000 |  |  | konstrukce jsou zařazeny do kategorie Cg podle nebezpečí výbuchu nebo požáru. |
| ≥ 250 |  |  | konstrukce jsou zařazeny do kategorie Asg, Bsg a Cg podle nebezpečí výbuchu nebo požáru a výroba a materiály jsou uloženy v regálech (policích) s výškou uložení od podlahy větší než 5,5 m.  |

**Poznámky:**

1. Při určování potřeby systému CNG je třeba vzít v úvahu všechny ukazatele v jednom řádku.

2. Plocha se měří jako plocha zastavěné plochy nebo plocha průmětu střechy na zemský povrch.

3. U ocelových nosných konstrukcí budov pro automatizované skladovací systémy a v případech, kdy je skladování výrobků a materiálů zajištěno v ocelových regálech (policích), jejichž konstrukce jsou použity jako nosné konstrukce budovy, jsou požadavky na požární odolnost stanoveny v Základních požadavcích na požární bezpečnost [15]. 6] nejsou povinné, pokud jsou v souladu s řadou LST EN 12845 mezi regály (policemi) instalována stacionární hasicí zařízení a je zajištěna dodatečná ochrana automatickými sprinklery v souladu s jedním z uvedených požadavků:

a. boční postřikovače, které mají být instalovány, musí směřovat alespoň na jednu stranu konstrukce a musí být rozmístěny rovnoměrně po celé výšce konstrukce v odstupech nejméně 4,6 m od podlahy.V tomto případě jsou boční sprinklery povoleny k ochraně ocelových nosných konstrukcí budov s neomezenou výškou pro automatizované skladovací systémy;

b. stacionární hasicí zařízení musí být stropní se sprinklery s jmenovitou teplotní třídou 68 ºC nebo 79 ºC a s minimální konstrukční hasicí plochou 260 m2. Pokud je výška skladu materiálů, počítáno od podlahy, v rozmezí 4,6 m až 6,1 m, mohou být tyto sprinklery vybaveny jmenovitou teplotní třídou vyšší než 141 ºC, vypočtenou v souladu s návrhovými parametry uvedenými v bodě 7.2 normy LST EN 12845:2015+A1:2020;

c. stropní montáž sprinklerových systémů typu ESFR (Early Suppression Fast Response) nebo CMSA (Control Mode Specific Application)

generální

ředitel vnitřních služeb Saulius Greičius