



MVCRX0766JVI

prvotní identifikátor

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky**  
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Spis. zn. MV- 42063/PO-OVL-2023

Č. j. MV- 42063-4/PO-OVL-2023

Praha 13. března 2023

Počet listů: 3



Sdělení k žádosti o poskytnutí informace ze dne 28. 2. 2023

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) obdrželo dne 28. 2. 2023 Vaše podání, označené jako: „*Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.*“, ve kterém žádáte „*o vyjádření k majitelem budovy požadovanému provedení KFZ (Koordinační funkční zkoušky) periodické EPS v roční periodicitě. Žádám o upřesnění postupu, podle jakého legislativního aktu postupovat a dále jaký vliv na provádění KFZ periodické EPS má schválená projektová dokumentace (požárně bezpečnostní řešení stavby a projektová dokumentace EPS). Je projektová dokumentace – požárně bezpečnostní řešení nadřazené ustanovení normy ČSN 73 0875, čl. 4.8.5 - v části požadavku na KFZ periodickou?*“

Primárně je třeba konstatovat, že Váš dotaz směřuje k zaujetí názoru na výše uvedenou problematiku a z tohoto důvodu překračuje účel informačního zákona (viz § 2 odst. 4 informačního zákona), přičemž by se jednalo o požadavek na vytvoření nové informace, kterou povinný subjekt nemá povinnost disponovat.

S ohledem na princip dobré správy zakotvený v § 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám však poskytujeme následující informace.

Povinnost udržovat požárně bezpečností zařízení v provozuschopném stavu vychází pro právnické a podnikající fyzické osoby z ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a pro fyzické osoby z ustanovení § 17 odst. 1 písm. e) zákona o požární ochraně.

Elektrická požární signalizace (dále jen „EPS“) je podle ustanovení § 2 odst. 4 písm. a) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního

požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), jedním z druhů požárně bezpečnostních zařízení, respektive vyhrazeným druhem požárně bezpečnostních zařízení podle ustanovení § 4 odst. 3 písm. a) vyhlášky o požární prevenci.

Požadavky na provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení jsou stanoveny v ustanovení § 7 vyhlášky o požární prevenci.

Z ustanovení § 7 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci vyplývá, že se „*při provozu požárně bezpečnostního zařízení postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, popřípadě podle ověřené projektové dokumentace nebo prováděcí dokumentace.*“

Lhůta kontroly provozuschopnosti uvedená v ověřené projektové dokumentaci nebo prováděcí dokumentaci nesmí překročit lhůtu stanovenou vyhláškou o požární prevenci, ale může povinnost provádění kontroly provozuschopnosti zintenzivnit podle ustanovení § 7 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci.

Z ustanovení § 7 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci vyplývá, že se „*při funkčních zkouškách ověřuje, zda provedení požárně bezpečnostního zařízení odpovídá projekčním a technickým požadavkům na jeho požárně bezpečnostní funkci a při koordinačních funkčních zkouškách se ověřuje, zda požárně bezpečnostní funkce systému jako celku odpovídá projekčním a technickým požadavkům.*“

Podle ustanovení § 7 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci se „*kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení provádí v rozsahu stanoveném právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší.*“

Provozuschopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení se podle ustanovení § 7 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci „*prokazuje dokladem o jeho montáži, funkční zkoušce nebo koordinační funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách provedených podle podmínek stanovených vyhláškou o požární prevenci.*“ Z naposledy citovaného ustanovení vyhlášky o požární prevenci pak vyplývá, že „*u vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, a stanoví-li tak průvodní dokumentace výrobce, i u dalších požárně bezpečnostních zařízení se provozuschopnost prokazuje také záznamy v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha).*“

Provádění koordinačních funkčních zkoušek je vymezeno v čl. 4.8.5 ČSN 73 0875, kde je uvedeno, že musí být provedeny vždy před uvedením zařízení do provozu (po montáži, po rekonstrukci, po rozšíření, po jakékoli změně zařízení) a dále pak je nutné provést koordinační zkoušku periodickou alespoň jednou za rok.

Požárně bezpečnostní řešení, které je součástí projektové dokumentace, pro návrh EPS v rámci stavebního povolení, ohlášení stavby a pro provádění stavby obsahuje podmínky podle čl. 4.3.2 o) ČSN 73 0875, za které se považují i požadavky na provedení koordinačních funkčních zkoušek, případně požadavek na provedení netoxických kouřových zkoušek (jde jen o požadavek, konkrétní scénáře apod. je možné stanovit až v rámci výstavby).

Kapitola 12.2 ČSN 34 2710 mj. stanoví, že kontrola provozuschopnosti systému EPS se provádí obdobně jako funkční či koordinační funkční zkouška v rozsahu a způsobem stanoveným

právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší. Systémem EPS se podle uvedené normy rozumí zařízení EPS (podle ČSN EN 54-1) včetně veškerých připojených ovládaných, doplňujících či monitorovaných zařízení, které může kombinovat funkce detekce a poplachu v jednom systému.

Z výše uvedeného vyplývá, že v rámci kontroly provozuschopnosti systému EPS, je tedy nutné prokázat jeho funkčnost jako celku, tj. návaznosti a logické vazby požárně bezpečnostních zařízení, které jsou ovládány pomocí EPS ve lhůtě podle ustanovení § 7 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci.

Vaši žádost tímto považujeme za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA  
ředitel odboru legislativně právního  
pověřen řízením