

Montáž, údržba a servis zařízení elektrické požární signalizace je podle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu přílohy č. 3 nařízení vlády č. 278/2008 Sb., o obsahových náplních jednotlivých živností koncesovanou živností; „Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob“, čímž se rozumí:

Projektování, montáž, kontrola, údržba a opravy elektronických poplachových systémů (zejména systémů zabezpečovacích, tísňových, protipožárních, kontroly vstupu, přivolání pomoci, integrovaných a kamerových), určených k ochraně majetku a osob před neoprávněnými zásahy, včetně poplachových systémů a zařízení umožňujících sledování pohybu a projevů osob v objektech a jejich okolí. Montáž, opravy, údržba, revize a správa mechanických zábranných systémů, dodatečně zvyšujících účinnost běžných standardů zabezpečení majetku a osob.

Ve smyslu podrobností uvedených v ustanovení § 10 odst. 2 a 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) musí osoba, která provádí montáž, opravy a kontroly provozuschopnosti vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, splnit podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení (dále jen „PBZ“). Podmínky znalostí, praktických dovedností, popřípadě technického vybavení osob provádějících výše uvedené činnosti mohou být stanoveny v průvodní dokumentaci výrobců požárně bezpečnostních zařízení. Výše uvedeným spojením „Splnění podmínek stanovených průvodní dokumentací výrobce“ se dle konkrétní dokumentace rozumí většinou proškolení osoby, která je poté oprávněna provádět kontrolu provozuschopnosti daného PBZ, konkrétním výrobcem. Ten proškoleným osobám rovněž vydává oprávnění k provádění kontroly tohoto PBZ. Je-li vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení tvořeno hlavními funkčními komponenty dvou a více různých výrobců, považuje se za výrobce osoba, která navrhla toho zařízení jako celek k zajištění požadované požárně bezpečnostní funkce (viz § 5 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci). Další podrobnosti o kvalifikačních a odborných předpokladech rozvádí ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace, například v ustanovení čl. 435. Citovaný článek stanoví, že pravidelné revize zařízení EPS provádějí 1 x za rok servisní technici, popřípadě proškolení pracovníci provozovatele zařízení EPS, a to u celého zařízení EPS (včetně všech provozovaných hlásičů požáru) podle návodu a pomocí přístrojového vybavení dodaného výrobcem. Dále musí být prováděny u zařízení EPS pravidelné revize elektrického zařízení oprávněnou osobou, kterou je ve smyslu ustanovení § 9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb. revizní technik.

Co se týče kvalifikačních předpokladů osob zajišťujících provedení funkčních zkoušek PBZ, platí shora uvedené podmínky v závislosti na druhu PBZ obdobně (například u SHZ je požadavek na oprávnění revizního technika tlakových zařízení atd.). V případě provádění funkčních zkoušek dvou a více vzájemně se ovlivňujících PBZ by jejich provedení mělo vždy proběhnout za autorského dozoru zpracovatele požárně bezpečnostního řešení stavby, podle kterého byla instalace a montáž PBZ realizována. Při kontrolách provozuschopnosti PBZ se postupuje ve smyslu shora uvedeného obdobně.