Zmeny stavieb z hľadiska ochrany pred požiarmi v SR

Marian Suja

Akadémia Policajného zboru v Bratislave

**Abstrakt:** V článku je charakterizovaná stavba z hľadiska platných právnych predpisov, ako aj užívanie stavby, ale hlavne je analyzované spracovanie riešenia protipožiarnej bezpečnosti zmeny dokončenej stavby.

**Kľúčové slová:** stavba; užívanie stavby; zmena stavby; protipožiarna bezpečnosť stavby.

**Abstract:** The article characterizes the construction in terms of current legislation, also the term use of construction, but the article mainly analyses the processing of the fire safety for reconstruction of construction.

**Key words:** construction; use of a construction; change of construction; fire safety of construction.

**ÚVOD**

Odborná verejnosť, ktorá sa zaoberá ochranou pred požiarmi nemá jednotný názor, podľa čoho sa majú riešiť zmeny dokončených stavieb (ďalej len „zmeny stavieb“), keďže do dnešnej doby nie je spracovaný právny predpis ohľadne zmien stavieb.[[1]](#footnote-1) Začiatok článku sa zameriava na stavbu a jej užívanie - čo je to stavba, podľa akých kritérií sa delia a ako sa užívajú stavby. Ďalej je rozobratá protipožiarna bezpečnosť zmien stavieb - kedy nastávajú zmeny stavieb z hľadiska ochrany pred požiarmi, riešenie protipožiarnej bezpečnosti zmien stavieb a podľa čoho sa majú riešiť zmeny stavieb. Článku nie sú zahrnuté pamiatkovo chránené stavby a kultúrne pamiatky, ktoré sú špecifické pre svoju historickú hodnotu (duchovnú hodnotu dejín kultúry a umenia) a riešenie protipožiarnej bezpečnosti týchto stavieb, by malo byť špecifické. Zmeny stavieb v pamiatkovo chránených stavbách a stavieb, ktoré boli kolaudované do 31.12.1981 alebo boli riešené podľa ČSN 73 0760 sú v súčasnosti riešené podľa slovenskej technickej normy pod názvom Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb[[2]](#footnote-2) (ďalej len „STN 73 0834“).

**UŽÍVANIE STAVIEB**

Stavba musí byť ako celok a vo svojich častiach vhodné na zamýšľané použitie, a to najmä vzhľadom na zdravie a bezpečnosť ľudí počas ich celého životného cyklu. Stavba musí pri bežnej údržbe spĺňať nasledujúce základné požiadavky na stavby počas ekonomicky primeraného obdobia životnosti:

* mechanickú odolnosť a stabilitu,
* bezpečnosť v prípade požiaru (ďalej len „protipožiarna bezpečnosť stavby“),
* hygienu a ochranu zdravia a životného prostredia,
* bezpečnosť a prístupnosť pri používaní,
* ochranu proti hluku,
* energetickú hospodárnosť a udržiavanie tepla,
* trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov.

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby sa musí stavba navrhnúť a postaviť tak, aby pri požiari:

* sa zachovala nosnosť a stabilita nosnej konštrukcie stavby po určený čas,
* sa obmedzil vznik a šírenie ohňa a dymu z ohniska požiaru v stavbe,
* sa obmedzila možnosť rozšírenia požiaru z ohniska požiaru na susedné stavby,
* mohli ľudia včas opustiť stavbu alebo zachrániť sa iným spôsobom,
* sa zaistila bezpečnosť hasičských jednotiek.[[3]](#footnote-3)

Stavby, ich zmeny a udržiavacie práce na nich sa môžu uskutočňovať iba podľa stavebného povolenia alebo na základe ohlásenia stavebnému úradu. Stavebné povolenie sa vyžaduje, pokiaľ stavebný zákon...

**Podnadpis prvej úrovne**

Text xxx

*Podnadpis druhej úrovne*

Text xxx

Tab. 1 Fires in forests in 2000 by regions

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Region** | **Number of fires** | **Direct damage (Sk)** | **Direct damage (€)** | **Killed persons** | **Injured persons** |
| Bratislavský | 60 | 353 700 | 11 741 | 0 | 1 |
| Trnavský | 51 | 482 000 | 15 999 | 0 | 0 |
| Trenčiansky | 55 | 952 600 | 31 621 | 0 | 1 |
| Nitriansky | 44 | 377 100 | 12 517 | 0 | 0 |
| Žilinský | 197 | 1 441 100 | 47 836 | 0 | 2 |
| Banskobystrický | 121 | 3 064 700 | 101 729 | 0 | 0 |
| Prešovský | 162 | 4 388 400 | 145 668 | 0 | 2 |
| Košický | 134 | 374 087 800 | 12 417 440 | 6 | 1 |
| **Together** | **824** | **385 147 400** | **12 784 552** | **6** | **7** |



Obr. 1 The temperature dependence of ignition wood dust from the sample and air pressure

**ZÁVER**

Z článku vyplýva, že zmeny stavieb podľa STN 73 0834, je možné riešiť požiadavky protipožiarnej bezpečnosti len tých stavieb, ktoré boli skolaudované alebo projekt stavby bol dokončený podľa hore uvedených dátumov...

**ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY**

Príloha I nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011).

SUJA, M. Reglement po požiari. In: *Teória a prax vyšetrovania - interdisciplinárne aspekty : Zborník vedeckých prác*. Bratislava: Akadémia PZ, 2017. ISBN 978-80-8054-709-7. s. 243-252.

STN 73 0834 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb.

**Adresa**

mjr. Ing. Marian SUJA, PhD.

Akadémia Policajného zboru v Bratislave

Katedra verejnej správe krízového manažmentu

Sklabinská 1, 835 17 Bratislava

Tel.: 09610 57 069, [marian.suja@minv.sk](mailto:marian.suja@minv.sk)

Orcid: 0000-0001-2345-6789

Scopus: 01122334455

1. SUJA, M. Reglement po požiari. In: Teória a prax vyšetrovania - interdisciplinárne aspekty : Zborník vedeckých prác. Bratislava: Akadémia PZ, 2017. ISBN 978-80-8054-709-7. s. 243-252. [↑](#footnote-ref-1)
2. STN 73 0834 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb. [↑](#footnote-ref-2)
3. Príloha I nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011). [↑](#footnote-ref-3)