



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Projektų ekspertizės ir gaisro saugos įmonių asociacijai	2014-12-12	Nr. (13-2)-D8- 9185
El. p. asociacija@ekspertize.com	į 2014-11-25	Nr. 9.4-2688(9.6)

Kopija
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.05.06:2010 „STATINIO PROJEKTAVIMAS“ NUOSTATŲ TAIKYMO

Išnagrinėjome Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2014-11-25 raštą Nr. 9.4-2688(9.6) „Dėl statybos techninio reglamento taikymo“, pažymime, kad galiojantys įstatymai, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimai ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. 1138 patvirtinti Aplinkos ministerijos nuostatai Aplinkos ministerijai nesuteikia teisės oficialiai aiškinti įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatas, jų taikymą, nagrinėti konkrečias situacijas ir daryti šių situacijų vertinamojo pobūdžio išvadas. Todėl teikiame Aplinkos ministerijos specialistų nuomonę.

Atkreiptinas dėmesys, kad pagal statybos techninio reglamento STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 6 punktą, kai pastatą planuojama atnaujinti pagal atitinkamą patvirtintą pastatų atnaujinimo (modernizavimo) programą, šiems darbams įteisinti savivaldybės administracijai teikiamas prašymas, pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektas ir kiti šiame punkte nurodyti dokumentai. Pagal statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 12.3 papunktį pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektas rengiamas vienu etapu – techninis darbo projektas.

STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 11 priedo „Pastato atnaujinimo projekto tvarkos aprašas“ 8 punkte nurodyta, kad techninio darbo projekto sudėtį nustato statytojas kartu su statinio projektuotoju įvertinę konkrečios atnaujinamo (modernizuojamo) pastato specifiką, pastato atnaujinimo statinio projekto rengimo dokumentų reikalavimus, pastato laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų tyrimų, matavimų, jų techninės būklės įvertinimo dokumentus, o 9 punkte nurodyta techninio darbo projekto sudėtis bendruoju atveju.

Pagal STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 8 priedo 2.16 papunktį techninio projekto gaisrinės saugos dalį privaloma rengti, kai statiniuose (patalpose): vadovaujantis Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis įrengiamos stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos; vienu metu būna 100 ir daugiau žmonių (išskyrus gyvenamosios paskirties pastatus); statiniams, kuriems taikomi Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų reikalavimai; statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo altitudės viršija 26,5 m (išskyrus sandėliavimo, gamybos ir pramonės paskirties statinius). Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių 1 punkte nurodyta, kad šios taisyklės taikomos:

- 1.1. projektuojant ir statant naujus statinius;
- 1.2. rekonstruojamoms statinių dalims;

1.3. remontuojamoms statinių dalims, jei remontuojant statinius keičiamas ar kitaip daromas poveikis stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų išdėstymui ar apimčiai;

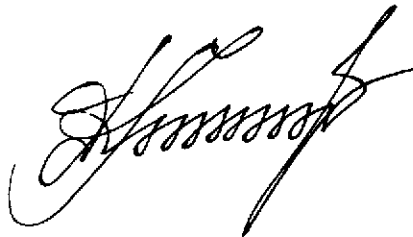
1.4. statiniams ar statinių dalims, keičiant jų naudojimo paskirtį.

Atsižvelgus į tai, manytina, kad jeigu pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbai nepatenka į Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių pritaikymo sritį, pastate vienu metu būna mažiau kaip 100 žmonių, pastato aukščiausio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo altitudės neviršija 26,5 m, rengiant pastato (atnaujinimo) modernizavimo projektą gaisrinės saugos dalis neprivaloma.

Atsižvelgus į galiojančią teisinę reglamentavimą, darytina išvada, kad apie tai, ar rengiant konkretaus pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektą privaloma rengti gaisrinės saugos dalį, galutinį sprendimą turėtų priimti kompetentingas statinio projektuotojas, įvertinęs pastato specifiką, statybos rūšį, galiojančių teisės aktų nuostatas ir statinio projekto rengimo dokumentus.

Ši Aplinkos ministerijos specialistų nuomonė nelaikytina sprendimu konkrečioje situacijoje.

Aplinkos viceministrė



Daiva Matonienė

V. Kriauciukaitė, 8 706 63579, el. p. v.kriauciukaite@am.lt