

**IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA
DIREKTORS**

**IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA
DIREKTORA 2016. GADA 6. JANVĀRA RĪKOJUMS NR. 1-1 PAR STACIONĀRO
UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMU PROJEKTĒŠANAS UN UZSTĀDĪŠANAS NOTEIKUMU
APSTIPRINĀŠANU**

Nr. _____
Viļņā

Ar šo izdaru grozījumus Stacionāro ugunsdzēsības sistēmu projektēšanas un uzstādīšanas noteikumos, kas apstiprināti ar Iekšlietu ministrijas Ugunsdzēsības un glābšanas departamenta direktora 2016. gada 6. janvāra Rīkojumu Nr. 1-1 “Par stacionāro ugunsdzēsības sistēmu projektēšanas un uzstādīšanas noteikumu apstiprināšanu”, un grozu 26. punkta 1. tabulu, izsakot to šādā redakcijā:

“1. tabula. Inženierbūves

Nr. p. k.	Mērķis	Rādītāji, virs kuriem SGG sistēmu uzstādīšana ir obligāta (1. piezīme)			
		Platība (kv. m) (2. piezīme)	Garums (m)	tilpums (kub. m)	citi rādītāji
1.	Transporta tīkli				
1.1.	ceļš		≥ 1000		tuneļi
1.2.	dzelzceļš		≥ 1000		tuneļi
2.	Inženiertehniskie tīkli				
2.1.	naftas tīkli			≥ 20 000	virszemes tvertnes, kurām uzliesmošanas temperatūra ir 120 °C un augstāka
				≥ 10 000	virszemes tvertnes, kurām tajās uzglabātā šķidrums uzliesmošanas temperatūra ir līdz 120 °C
		≥ 100			uzliesmojošu un viegli uzliesmojošu šķidrumu sūkņu stacijās

2.2.	elektrotīkli				vertikālās kabeļu vārpstās kabeļiem, kuru spriegums pārsniedz 1000 V un ugunsšlodze pārsniedz 1200 MJ/kv. m
					horizontālajos kabeļu tuneļos, kas paredzēti kabeļiem, kuru spriegums pārsniedz 1000 V un ugunsšlodze pārsniedz 1200 MJ/kv. m
					hidroģeneratoru un gaisa dzesējamo sinhrono kompensatoru dzēšanai automatizētās hidroelektrostacijās
					par vienu stāvu augstāku ēku pirmā stāva telpās, kurās ir transformators, transformatora apakšstacija vai invertoru iekārtas, kas papildītas ar eļļu, ja kopējais eļļas daudzums pārsniedz 10 t; zem pirmā stāva līmeņa esošās telpās, kurās ir transformators, transformatoru apakšstacija vai invertoru iekārtas, kas papildītas ar eļļu, ar citām telpām virs tā, ja kopējais eļļas saturs pārsniedz 0,6 t

3.	Citas inženiertehniskās būves			
automatizētas uzglabāšanas sistēmas būves (3. piezīme)				būves, kas klasificētas A _{sg} un B _{sg} kategorijā atbilstoši sprādziena vai ugunsgrēka riskam
		≥ 750		kaučuka, gumijas vai tās izstrādājumu, zāļu un reaģentu, naftas un tās produktu glabāšana un uzglabāšana konteineros, jo īpaši ja ir uzliesmojoši, viegli uzliesmojoši šķidrumi un degšķidrumi
		≥ 2000		būves klasificētas C _g kategorijā atkarībā no sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības.
		≥ 250		būves klasificētas A _{sg} , B _{sg} un C _g kategorijā atkarībā no sprādzienbīstamības un ugunsbīstamības, un produkcija un materiāli tiek uzglabāti uz statīviem (plauktiem), kuros produkcijas un materiālu uzglabāšanas augstums no grīdas pārsniedz 5,5 m”

Piezīmes.

1. Nosakot, vai ir nepieciešama SGG sistēma, novērtē visus rādītājus vienā rindā;
2. Platību mēra pēc apbūvētās teritorijas vai jumta izvirzītās daļas laukuma uz zemes virsmas;
3. Attiecībā uz automatizētu uzglabāšanas sistēmu būvju nesošajām tērauda konstrukcijām un ja ražojumu un materiālu glabāšana jānodrošina uz tērauda statīviem (plauktiem), kuru konstrukcijas izmanto kā būves nesošās konstrukcijas, ugunsdrošības prasības ir noteiktas Ugunsdrošības pamatprasībās [15.6], un tās nav obligātas, ja saskaņā ar LST EN 12845 sēriju ir

uzstādītas stacionāras ugunsdzēsības sistēmas starp statīviem (plauktiem) un ar automātiskiem smidzinātājiem ir nodrošināta papildu aizsardzība saskaņā ar vienu no turpmāk noteiktajām prasībām:

a) uzstādāmajiem sānu smidzinātājiem jābūt vēršiem vismaz uz vienu konstrukcijas pusi, un tie ir vienmērīgi izvietoti visā konstrukcijas augstumā ar vismaz 4,6 m attālumu no grīdas. Šajā gadījumā sānu smidzinātāji ir atļauti ar mērķi aizsargāt tādu neierobežota augstuma ēku tērauda nesošās konstrukcijas, ko izmanto automatizētām uzglabāšanas sistēmām;

b) stacionāras ugunsdzēsības sistēmas pie griestiem uzstāda ar smidzinātājiem, kam nominālais temperatūras rādītājs ir 68 °C vai 79 °C, ar minimālo aprēķināto ugunsdzēsšanas laukumu 260 kv. m. Ja materiālu uzglabāšanas augstums, kas aprēķināts no grīdas, ir no 4,6 m līdz 6,1 m, šie smidzinātāji var būt ar nominālās temperatūras rādītāju, kas augstāks par 141 °C un aprēķināts saskaņā ar konstrukcijas parametriem, kas noteikti LST EN 12845:2015+A1:2020 7.2. punktā;

c) pie griestiem uzstādītas *agrīnās slāpēšanas, ātrās reaģēšanas (ESFR)* smidzināšanas sistēmas vai *vadības režīma īpašā lietojuma (CMSA)* smidzināšanas sistēmas.

Iekšējā dienesta
ģenerāldirektors