

Vides un drošības prasības

Svētku noformējumam, tai skaitā vides objektiem un instalācijām, jābūt:

1. proporcionālam pilsētvides mērogam;
2. vizuāli un tehniski kvalitatīvam gan tuvplānā, gan no attāluma;
3. vizuāli nolasāmam dienas gaišajā un tumšajā laikā, iedegoties pilsētas apgaismojumam (pieslēguma izveidi Jelgavas valstspilsētas ielu apgaismojuma elektrotīklam nodrošina Iestāde);
4. izgatavotam no eksponēšanai ārtelpā piemērotiem materiāliem, (tai skaitā stiprinājumi) kuru konstruktīvie risinājumi atbilst drošai eksponēšanai līdz – 30°C, un tiem jābūt izturīgiem pret vēja brāzmām līdz 23 m/s;
5. viegli montējamam un demontējamam transportēšanai, uzglabāšanai un vairākkārtējai eksponēšanai;
6. Ja svētku noformējumam, tai skaitā vides objektiem un instalācijām, ir paredzēts izgaismojums, tad tam jābūt:
 - 6.1. veidotam no objektā iestrādātiem elektriskās gaismas avotiem;
 - 6.2. projekta elektrības pieslēguma jaudai līdz 1000 W;
 - 6.3. pieslēgumam, kuram jāatrodas apmeklētājiem neaizsniedzamā augstumā vai nodrošinot tā nepieejamību. Projekta pieslēgumam pie pilsētas apgaismes elektrotīkla jāparedz mitrumizturīgā kontaktdakša, kas atbilst IP44 klasei;
 - 6.4. gaismas avotiem vai prožektoriem (ja tādi paredzēti), kas jāatbilst IP-65 klasei (pārējiem izmantotajiem elektromateriāliem jāatbilst vismaz IP-44 klasei).