



RĪGAS DOMES SATIKSMES DEPARTAMENTS

Ģertrūdes iela 36, Rīga, LV-1011, tālrunis 67012701, e-pasts: sd@riga.lv

Rīgā

31.07.2020 Nr. DS-20-578-dv

Uz 08.07.2020 Nr. LBP-20-14-dv

Rīgas pilsētas līdzdalīgās
budžetēšanas projektu īstenošanas
konkursa vērtēšanas komisija

Par atzinuma sniegšanu par projektu
“Alekša skvēra atjaunošana”

Rīgas domes Satiksmes departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis un atbilstoši kompetencei izskatījis Jūsu 2020.gada 8.jūlija vēstuli Nr.LBP-20-14-dv par atzinuma sniegšanu par projektu “Alekša skvēra atjaunošana” (turpmāk – Projekts).

Izvērtējot iesūtīto informāciju par Projekta īstenošanas iespējām Sarkandaugavas apkaimē Rīgas pilsētas līdzdalīgās budžetēšanas projektu īstenošanas konkursa (turpmāk – Konkurss) ietvaros uz zemesgabala ar kadastra 0100 016 0143, Departaments sniedz sekojošu viedokli:

Atbilstoši Rīgas domes 2006.gada 24.janvāra nolikuma Nr.35 “Rīgas domes Satiksmes departamenta nolikums” 7.1.punktam Rīgas domes Satiksmes departamenta (turpmāk – Departaments) funkcija ir satiksmes infrastruktūras objektu uzturēšanas, projektēšanas un būvniecības organizēšana.

Atbilstoši Departamenta Rīcības plāna un Investīciju plāna 2019-2020.gadam noteiktajām prioritātēm Departaments tuvāko gadu laikā neplāno veikt Tiltā ielas un Alekša ielas pārbūvi.

Departamentam nav iebildumu par Projektā paredzēto aktivitāšu īstenošanu zemesgabalā ar kadastra Nr.0100 016 0143.

Papildus vēršam uzmanību, ka Projektā paredzēto aktivitāšu īstenošana un uzturēšana neietilpst Departamenta funkcijās.

Pārvaldes priekšnieks

A. Urtāns

Poshova 67012789

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU 31.07.2020. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Persona	Lēmums	Datums	Komentārs
Slimbahs Mārtiņš , Nodaļas vadītāja p.i., Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes infrastruktūras pārvaldes Plānošanas un projektēšanas organizēšanas nodaļa	Vizēts	31.07.2020	
Urtāns Andrejs , Pārvaldes priekšnieks, Rīgas domes Satiksmes departaments	Parakstīts	31.07.2020	

**Saraksts ir pievienots automātiski no sistēmas KAVIS dokumentu apstrādes plūsmas*