



RĪGAS DOMES SATIKSMES DEPARTAMENTS

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

Rīgā

31.07.2020 Nr. DS-20-574-dv

Uz 08.07.2020 Nr. LBP-20-5-dv

Rīgas pilsētas līdzdalīgās
budžetēšanas projektu īstenošanas
konkursa vērtēšanas komisija

Par atzinuma sniegšanu par projektu
“Vēsturiski augošo vītolu atgriešana Slāvu
aplī”

Rīgas domes Satiksmes departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis un atbilstoši kompetencei izskatījis Jūsu 2020.gada 8.jūlija vēstuli Nr.LBP-20-5-dv par atzinuma sniegšanu par projektu “Vēsturiski augošo vītolu atgriešana Slāvu aplī” (turpmāk – Projekts).

Izvērtējot iesūtīto informāciju par Projekta īstenošanas iespējām Dārzciera apkaimē Rīgas pilsētas līdzdalīgās budžetēšanas projektu īstenošanas konkursa (turpmāk – Konkurss) ietvaros uz zemesgabala ar kadastra 0100 121 2548, 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 Slāvu ielas, Dārzciera ielas, Lubānas ielas un Piedrujas ielas pārbūvi.

Departamentam nav iebildumu par Projektā paredzēto aktivitāšu īstenošanu zemesgabalā ar kadastra Nr.0100 121 2548.

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

Pārvaldes priekšnieks

A. Urtāns

Poshova 67012789

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*