



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

## VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012970,  
e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

27.08.2020 Nr. DMV-20-2270-dv

Uz 08.07.2020 Nr. LBP-20-14-dv

Rīgas pilsētas līdzdalīgās  
budžetēšanas projektu īstenošanas  
konkursa vērtēšanas komisija

Par projektu "Aleksa skvēra atjaunošana"

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk – Vides pārvalde) ir saņēmusi Rīgas pilsētas līdzdalīgās budžetēšanas projektu īstenošanas konkursa vērtēšanas komisijas (turpmāk – Komisija) 08.07.2020. vēstuli Nr.LBP-20-14-dv par atzinuma sniegšanu projektam "Aleksa skvēra atjaunošana" (turpmāk -Projekts) sadarbībā ar Rīgas domes Satiksmes departamentu (turpmāk – SD) un Rīgas pilsētas būvvaldi (turpmāk – Būvvalde).

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

Rīgas pilsētas būvvalde līdz 27.08.2020. nav sniegusi atzinumu.

Saskaņā ar 31.01.2017. pārvaldes uzdevuma deleģēšanas līgumu Nr.RD-17-83-lī apsaimnieko SIA "Rīgas meži".

Ņemot vērā, ka SD nav iebildumi Projekta realizācijai, Vides pārvalde sniedz sekojošu izvērtējumu:

1. Paredzamais Projekta īstenošanas laiks.  
Projektēšanai un ierīkošanai 8 mēneši.
2. Veicamās darbības Projekta īstenošanai.
  - 2.1. Iepirkums projektēšanai un būvniecībai atbilstoši Iepirkuma likuma 8.pantam (apmēram 2 mēneši);
  - 2.2. Līguma izpilde:
    - 2.2.1. Topogrāfiskā plāna sagatavošana un paskaidrojuma raksta sagatavošana, saskaņošana Rīgas pilsētas būvvaldē (5 mēneši);
    - 2.2.2. Labiekārtojuma izbūve (1 mēnesis).
3. Prognozējamais finansējums Projekta īstenošanas gadījumā.  
Iesniegtais finansējums (37 201.00 euro bez PVN) reāls plānoto darbu veikšanai.

Pārvaldes priekšnieks p.i.

V. Dārzniece

Bārtule 67012975

Persona	Lēmums	Datums	Komentārs
<b>Dārzniece Vineta</b> , Pārvaldes priekšnieks p.i., Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde	Parakstīts	27.08.2020	

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