



Valsts vides dienests

VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201, tālr. 64207266, fakss 64207281, e-pasts parvalde@valmiera.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr. VA16TN0093

(izdoti pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu 13.panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumi Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” Pielikuma 8.9.apakšpunktu)

Derīgi līdz 2021.gada 17.aprīlim

Juridiskā persona, kura gatavoja **Salacgrīvas novada dome, reģistrācijas Nr. 90000059796,**
veikt darbību (iesniedzējs): **juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033; elektroniskā pasta adrese: dome@salacgriva.lv**

Paredzētās darbības nosaukums: **Rīgas ielas pārbūve**

Paredzētās darbības norises vieta: **Rīgas iela, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6615 003 0123; zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6615 003 0074, Sila iela, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6615 003 0121, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6615 003 0066, Salacgrīva, Salacgrīvas novads**

Pamatojums: 2016.gada 21.martā reģistrētais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai Rīgas ielas pārbūvei.

Vides aizsardzības prasības:

1. Rīgas ielas pārbūvi veikt saskaņā ar Salacgrīvas novada būvvaldes projektēšanas nosacījumiem un Salacgrīvas pilsētas un pagasta teritorijas plānojumu.
2. Pirms zemes darbu uzsākšanas, vietās, kur tas ir iespējams, noņemt auglīgo augsnes kārtu un izmantot teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas darbiem.
3. Visā pārbūvējamās ielas garumā saglabāt ainaviski un bioloģiski augstvērtīgākos kokus un to grupas. Nodrošinot augošo, saglabājamo koku aizsardzības pasākumus, nebojāt kokus un to sakņu sistēmu.
4. Rīgas ielai pārbūvēt/ izbūvēt lietus notekūdeņu atvades sistēmu ar pieslēgumu pie pilsētas lietus notekūdeņu sistēmas.
5. Nodrošināt ielas caurteku vietu un sāngrāvju (ja tādi ir paredzēti) nostiprināšanu –, nosacījums izvirzīts, lai novērstu zemes erozijas procesu un izskalojumus.
6. Būvdarbos izmantot smilts un grants materiālu, kas iegūts atradnē, kuras īpašnieks vai apsaimniekotājs ir saņēmis zemes dzīļu izmantošanas atļauju vai licenci.
7. Darbības norises vietās, kur darbos izmantos tehniku, un tehnikas novietojuma vietās jābūt absorbenta materiāliem, kas nodrošinātu savlaicīgu naftas produktu savākšanu un novērstu grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu (t.sk. Salacas upes) piesārņojumu.