



SIGULDAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Siguldā

20__ . gada ____ . _____

Ceļa apsekošanas akts
NR.

Ceļa nosaukums	
Maršruts	
Darbu veicējs (fiziska vai juridiska persona)	
Līguma (pieteikuma/ atļaujas) Nr.	
Plānotais darbības laiks	
Datums, kad pabeigti darbi	

Ceļa segas stāvoklis

Ceļu segas nestspēja	Iesniedzēja atzīme	Pašvaldības saskaņojums atbilstībai
Ceļa segas nestspēja ir pasliktinājusies		
Ceļa segas nestspēja nav pasliktinājusies		
Ceļa segas nestspēja ir uzlabota		

Ceļu segas klātne ir noplanēta

	Iesniedzēja atzīme	Pašvaldības saskaņojums atbilstībai
Atbilstoši Siguldas novada Domes transporta būvju ikdienas uzturēšanas darbu tehniskajām specifikācijām		
Neatbilstoši Siguldas novada Domes transporta būvju ikdienas uzturēšanas darbu tehniskajām specifikācijām		

Piemērojams līgumsods EUR apmērā

Darbu veikšanas laikā		Pēc darbu veikšanas	
EUR	Datums	EUR	Datums

	Iesniedzēja atzīme	Pašvaldības saskaņojums atbilstībai
Ceļa segas stāvoklis atbilst Līguma izvirzītajām prasībām. Līguma saistības ir izpildītas.		
Ceļa segas stāvoklis neatbilst Līguma izvirzītajām prasībām.		

Piezīmes:

Uzņēmējs:

Reģ.Nr. _____

Konta Nr. _____

Banka: _____

Bankas kods: _____

Paraksts, atšifrējums: _____

Siguldas novada pašvaldība

Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150

Reģ.Nr.90000048152

Konta Nr.LV15UNLA0027800130404

Banka: AS SEB BANKA, Siguldas filiāle

Bankas kods: UNLALV2X

Siguldas novada pašvaldības Teritorijas attīstības pārvaldes Īpašumu un vides pārvaldības nodaļas pārstāvis

Galvenās prasības grants ceļa seguma uzturēšanai saskaņā ar tehniskajām specifikācijām

Materiali: Esosais seguma materials. Ja nepieciešams jāpapildina ar jaunu materialu

Iekārtas un mehānismi:

1. Iekārtas seguma profilēšanai (autogreideris)
2. Mehānismu aprīkojumam un strādājošo apģērbam jāatbilst līguma nosacījumiem

Darba izpilde:

1. Esošā seguma profilēšana. Profilēšanu veic, ja segumā ir par 4 cm dziļākas deformācijas, vai ar planēšanu nav iespējams nodrošināt vajadzīgo šķērskritumu un līdzenumu.
2. Profilēšanas darbi sevī iekļauj ceļa klātnes un nomaļu profilēšana paredzētajā apjomā, kā arī nepieciešamības gadījumā – nelielu svešķermeņu novākšanu, lokālu ūdens novades nodrošināšanu no ceļa virsmas
3. Profilēšanu ieteicams veikt pie minerālā materiāla optimālā mitruma. Profilēšanu veic virzienā no ceļa klātnes šķautnes uz asi.
4. Ja nomalēs ir bijis uzaugums un pēc profilēšanas valēnas atrodas uz ceļa braucamās daļas, tad profilēšana ir jāveic atkārtoti no ceļa ass uz ceļa klātnes šķautnes, tā, lai līdz grāvim, ievalgai nebūtu nekādu šķēršļu. Ja ceļš atrodas ierakumā un tam nav sāngrāvju, tad nomalē ar lāpstas palīdzību ir jāizveido mazi grāvīši ūdens notecei.
5. Ceļu nomalei ar grants segumu jābūt šķērskritumam no 3-5 %;
6. Pēc profilēšanas darbiem taisnos ceļa posmos un liela rādiusa līknēs jābūt 3% - 5% lielam pareiza virziena šķērskritumam, pārējās līknēs jābūt pareiza virziena virāžai (tā jāveido ar kritumu uz ceļa iekšējo malu) ar šķērskritumu līdz 6% (ieskaitot).
7. Profilēšanas darbiem nepiemērotos laika apstākļos, ceļa sega jāuzlabo ar šķembām (20 -40 mm lielu frakciju), tās vienmērīgi izlīdzinot pa visu ceļa segu, profilēšanas darbus, jāveic iestājoties piemērotiem laika apstākļiem.

Prasības izpildītājam:

1. Profilēšanas darbi jāveic beznokrišņu periodā. Profilēšanas darbiem nepiemērotos laika apstākļos, ceļa sega jāuzlabo ar šķembām (20 -40 mm lielu frakciju).
2. Pēc profilēšanas darbiem uz grants seguma ielām un ceļiem nedrīkst atrasties velēna vai vaļēji akmeņi, kas lielāki par 70 mm.
3. Jāseko, lai tiktu nodrošināta lietus ūdens novadīšanu no brauktuvēm. Šķērskritumam (šķērskritumiem) jānodrošina ūdens novadīšana no ceļa vai ielas virsmas