

# VĀRKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBAS AUTOCEĻU IKDIENAS UZTURĒŠANAS DARBU SPECIFIKĀCIJAS

Specifikācijas spēkā no 2010. g.

## Definīcijas un skaidrojumi

**Autoceļš** – atbilstoši tehniskajiem parametriem uzbūvētie un reģistrētie pašvaldības ceļi (t.sk. visi ceļa elementi) ar ceļa segu.

**Ceļa nomale** – ceļa daļa, kas atrodas starp brauktuves malu un ceļa klātnes šķautni.

**Ceļa klātne** – ceļa daļa, kas sastāv no brauktuves un nomalēm.

**Brauktuve** – ceļa daļa, kas paredzēta transporta līdzekļu braukšanai.

**Irdens sniegs** – svaigi uzsnidzis sniegs, slapjš sniegs vai sniegs sajaukts ar smiltīm vai sāli.

**Minerālais materiāls** – graudains materiāls, kas iegūts no iežu iegulām.

**Smilts** - Irdens minerālais materiāls ar graudu izmēriem no 0,16 līdz .5 mm. Smiltis var būt dabiskas izcelsmes vai iežu drupināšanas atslīdes

**Grants** – irdens vairāk vai mazāk noapaļotu minerālu un iežu sakopojums, parasti maisījums kopā ar smilti un oļiem, kuri ir grants rupjā frakcija ( no 20 – 70 mm)

**Šķembas** – iežu, akmeņu un oļu drupināšanas produkts, kuru noteiktu izmēru grupu sauc par frakcijām.

**Ekspluatācija** – būves izmantošana paredzētajiem mērķiem, t.sk. uzraudzības un uzturēšanas darbu komplekss, kas nodrošina būves ilgstošu darbību.

CSN – ceļu satiksmes noteikumi.

## Specifikācijas ietver šādas nodaļas:

1. Vispārējā nodaļa;
2. Autoceļu, tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku, gājēju ceļu un veloceliņu ikdienas uzturēšana ziemā;
3. Tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku un gājēju tuneļu uzturēšana;
4. Satiksmes organizēšana;
5. Segumu uzturēšana;
6. Autoceļu kopšana;
7. Autoceļu apsekošana.

## **1. Vispārējā nodaļa**

Šajā nodaļā aprakstītas vispārējas prasības, kas jāievēro uzņēmējam vai novada darbiniekam, veicot darbus. Atsevišķa samaksa par šīs nodaļas prasību izpildi uzņēmējam nav paredzēta.

Specifikācijas paredzēts periodiski pārskatīt un, ja nepieciešams, papildināt vai mainīt.

### **Tehnoloģiju piemērošana**

Pasūtītājs pieņems apmaksai tikai tos darbus, kas izpildīti specifikācijās dotajās tehnoloģijās. Uzņēmējam jāpiemēro šajās specifikācijās norādīto standartu jaunāko spēkā esošo redakciju prasības. Ja uzņēmējs vēlas lietot atšķirīgas tehnoloģijas no šajās specifikācijās dotajām, tad uzņēmējam jāpierāda pasūtītājam šo jauno tehnoloģiju līdzvērtība vai pārākums. Tikai pēc tam, kad tas ir pierādīts un pasūtītājs ir devis rakstisku atļauju šo jauno tehnoloģiju lietošanai, uzņēmējs drīkst pielietot atšķirīgu tehnoloģiju no šajās specifikācijās dotajām.

### **Ar ceļu uzturēšanas darbiem saistītās zemes**

Uzņēmējs ir atbildīgs par ar uzturēšanas darbiem saistīto zemju lietošanas atļauju iegūšanu un izmantošanas noteikumu ievērošanu, ja izmantotās zemes ir ārpus uzņēmējam uzturēšanai nodotā valsts autoceļu zemes nodalījumu joslas.

### **Darba drošība**

Uzņēmējs atbild par darba aizsardzības un ugunsdrošības noteikumu ievērošanu autoceļu uzturēšanas darbos, kā arī par darbu izpildes laikā vai to rezultātā nodarītajiem zaudējumiem trešajai personai.

Darbi jāveic saskaņā ar pazemes un gaisa vadu komunikāciju aizsardzības prasībām. Uzņēmēja pienākums ir veikt visus saskaņojumus un saņemt atļaujas no komunikāciju valdītājiem.

### **Satiksmes drošība**

Uzņēmējs atbild par satiksmes organizāciju un darba vietas aprikošanu uzturēšanas darbu izpildes laikā. Satiksme organizējama un darba vieta aprikojama atbilstoši 2001.gada 2.oktobra LR MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprikošanu uz ceļiem” prasībām.

Mehānismu aprikojumam un strādājošo darba apgērbam jāatbilst 2001.gada 2.oktobra LR MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprikošanu uz ceļiem” prasībām. Satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi jāuzstāda isi pirms darbu uzsākšanas brīža un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas. Ja, beidzot darbu, nav pārliecības par satiksmes drošību, tad jāatstāj drošai braukšanai nepieciešamie satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi.

Satiksmes organizācijas un darba vietas aprikojuma līdzekļi, kas neattiecas uz vispārējo satiksmes drošību, jānoņem vai jāaizsedz darbu pārtraukumos un tūlīt pēc dienas darba pabeigšanas.

Tehnika, kad tā nepilda darbu, jānovieto tā, lai nebūtu jānosaka satiksmes ierobežojumi.

### **Pielietotie materiāli**

Uzņēmējs ir atbildīgs par darba kvalitāti. Katrai materiālu partijai, kuru paredzēts izmantot darbu izpildei, jābūt atbilstības apliecinājumam.

Materiāliem jāatbilst specifikāciju prasībām, un to kvalitātes kontrolei uzņēmējam jāizmanto kompetenta laboratorija, kuras kompetencei nepieciešams apliecinājums. Ja uzņēmēja piedāvātie materiāli nenodrošina darba kvalitāti, pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt uzņēmējam veikt izmaiņas un uzņēmējam ir jāveic pieprasītās izmaiņas.