



Lauku atbalsta dienests

## Vadlīnijas CEĻU PROJEKTĒŠANĀ, BŪVNICĪBĀ, BŪVZRAUDZĪBĀ

### PASĀKUMA "PAMATPAKALPOJUMI UN CIEMATU ATJAUNOŠANA LAUKU APVIDOS" IETVAROS

Saskaņā ar 2015. gada 18. augusta Ministru kabineta (MK) noteikumiem Nr.475 Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumā "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" ir atbalstāma grants ceļu būvniecība un/vai pārbūve, bet netiek atbalstīti Ceļu uzturēšanas darbi.

Ceļu būvniecība un pārbūve tiek regulēta ar Latvijas Valsts atbilstošajiem likumdošanas aktiem:

- Būvniecības Likums (<http://likumi.lv/doc.php?id=258572>)
- Ceļu satiksmes likums (<http://likumi.lv/doc.php?id=45467>)
- Likums „Par autoceļiem” (<http://likumi.lv/doc.php?id=65363>)
- Vispārīgie Būvnoteikumi (2014. gada 19. augusta MK noteikumi Nr. 500) (<http://likumi.lv/doc.php?id=269069>)
- Autoceļu un ielu būvnoteikumi (2014. gada 14. oktobra MK noteikumi Nr. 633) (<http://likumi.lv/doc.php?id=269710>)
- LV Standartu prasības (LVS mājas lapa - <https://www.lvs.lv/>)

Ceļu satiksmes likums nosaka, kārtību pēc kuras vadīties, organizējot ceļu būvniecību, remontu, rekonstrukciju un uzturēšanu satiksmei drošā stāvoklī. 2016. gadā tas tiek realizēts ar VAS “Latvijas Valsts Ceļi” starpniecību publiskotā apstiprinātā visiem saistošu normatīvo dokumentu „Ceļu specifikācijas 2015” (<http://lvceli.lv/iepirkumi-un-dokumentacija/autocelu-specifikācijas/>)

### SAISTOŠIE LIKUMI UN NOTEIKUMI (AR AKTUĀLO PANTU IZVILKUMIEM)

#### Ceļu satiksmes likums

(likuma panti ar paskaidrojumiem)

#### 4.pants. Ceļu satiksmes pārvalde un šā likuma izpildes nodrošināšana

- (3) Satiksmes ministrija organizē un koordinē valsts politikas izstrādi un īstenošanu, kā arī veic valsts uzraudzību pār likumu un citu normatīvo aktu ievērošanu ceļu satiksmes drošības jomā. Satiksmes ministrs izdod ar ceļu satiksmes drošību saistītus aktus.
- (8) Latvijas Valsts ceļi uzrauga ceļu būvniecību, remontu, rekonstrukciju un uzturēšanu satiksmei drošā stāvoklī atbilstoši normatīvajiem aktiem un standartiem ceļu satiksmes drošības jomā, veic ar ceļu satiksmi saistītu objektu būvniecības un rekonstrukcijas projektu saskaņošanu un uzrauga satiksmes organizāciju un tās tehnisko līdzekļu izvietojuma atbilstību Latvijā obligāti piemērojamo standartu un citu normatīvu prasībām.

#### 7.pants. Ceļu būvniecības, remonta un rekonstrukcijas projektēšana

- (1) Ceļu, to inženierbūvju un dzelzceļa pārbraukuvju būvniecības, remonta un rekonstrukcijas projektiem jāatbilst spēkā esošajiem likumiem un citiem normatīvajiem aktiem un ceļu satiksmes

drošības normatīviem. Projektu atbilstība minētajām prasībām jāapstiprina projektētājam. Projekti jāsaskaņo ar Latvijas Valsts ceļiem.

- (2) Par ekspluatācijā nododamiem ceļu būvniecības, remonta un rekonstrukcijas objektiem saņemams Latvijas Valsts ceļu atzinums par to atbilstību normatīvajiem aktiem un standartiem ceļu satiksmes drošības jomā.

## **Autoceļu un ielu būvnoteikumi**

(noteikumu punkti ar paskaidrojumiem)

### **3.4.punkts. Projektēšana**

85.2. arhitektūras daļas teritorijas sadaļa:

85.2.7. raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm;

*(SKAIDROJUMS: parasti pie griezumiem ir minēts paredzamais materiāls )*

85.2.8. būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas

*(SKAIDROJUMS: likums pieprasa būvmateriālu specifikācijas, tātad piemērot VAS "Latvijas Valsts Ceļi" Ceļu specifikācijas 2015- <http://lvceli.lv/iepirkumi-un-dokumentacija/autocelu-specifikācijas/>)*

85.4. inženierisīnājumu daļa:

85.4.1. būvkonstrukcijas;

85.4.2. ceļam un ielai nepieciešamie inženiertīkli (piemēram, paštesces kanalizācija, elektroapgāde, elektrisko sakaru sistēmas);

85.4.3. tehniskās shēmas un aprēķini;

85.4.4. būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas;

*(SKAIDROJUMS: likums pieprasa būvmateriālu specifikācijas, tātad piemērot VAS "Latvijas Valsts Ceļi" Ceļu specifikācijas 2015 - <http://lvceli.lv/iepirkumi-un-dokumentacija/autocelu-specifikācijas/>)*

85.4.5. būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti;

85.4.6. citi inženierisīnājumi;

85.4.7. vides aizsardzības pasākumi;

Lai ievērotu normatīvo aktu prasības par ceļu projektēšanu, būvniecību un būvuzraudzību, pašvaldībām būtu jāievēro sekojošas darbības:

- 1. Veikt ceļu ģeoloģisko izpēti ( inženierizpēti ).** Ģeoloģisko izpēti var veikt atsevišķi vai kopā ar projektēšanu.
- 2. Projektējot un būvējot pašvaldības autoceļus, izmantot "Auto ceļu specifikācijas 2015" Ceļu specifikācijas 2015** izstrādātas, pilnveidojot Ceļu specifikācijas 2014. Ceļu specifikācijas nodrošina specifikāciju atbilstību Eiropas standartiem, tās ietver prasības ceļu un ielu būvdarbu un uzturēšanas darbu izpildei un produkta kvalitātei. Ceļu specifikācijas paredzētas valsts autoceļu tīklā veicamo darbu aprakstīšanai, lietojamo materiālu, darbu izpildes un kvalitātes prasību noteikšanai un pieņemšanai. Tās ir izmantojamas arī darbiem pašvaldību ceļos un ielās, māju un komersantu ceļos atbilstoši ceļa intensitātēm un noslodzēm (Latvijas Valsts ceļi mājas lapa - <http://lvceli.lv/>).
- 3. Pasūtītājam un būvuzraudzībai nodrošināt pielietoto būvmateriālu un izpildīto darbu pārbaudi :**
  - Smiltij - granulometriskā sastāva noteikšanas tests, viens paraugs uz 2000 m<sup>3</sup>
  - Smilts (Salizturīgās ) kārtas deformācijas moduļa noteikšana – katrā joslā ik pēc 1000m;
  - Nesaistītu minerālo materiālu seguma – granulometriskā sastāva un fizikāl-mehānisko īpašību tests, viens uz 2000 m<sup>3</sup>;
  - Nesaistītu minerālo materiālu seguma kārtas deformācijas moduļa noteikšana – katrā joslā ik pēc 1000 m.

**LAI SAPRASTU, KĀPĒC MATERIĀLIEM NEPIECIEŠAMS NOTEIKT KONKRĒTAS SPECIFIKĀCIJAS, SNIEDZAM IZVILKUMUS UN SKAIDROJUMUS NO AUGŠMINĒTAJEM NORMATĪVAJĒM AKTIEM:**

**3.1.2.punkts Ceļa un ielas būvniecības ieceres dokumenti**

73. Ierosinot jauna ceļa un ielas būvniecību vai esoša ceļa un ielas pārbūvi, būvvaldē iesniedz būvniecības iesniegumu un būvprojektu minimālā sastāvā, kurš sastāv no:

**Minimālais dokumenta uzskaitījums:**

- 73.1. skaidrojoša apraksta, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, paredzēto būvdarbu apjomu un veikšanas metodi;
- 73.2. būvprojekta ģenerālplāna atbilstošā mērogā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500;
- 73.3. **Raksturīgie griezumumi** ar augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;  
*(SKAIDROJUMS: parasti pie griezumiem ir minēts paredzamais materiāls)*
- 73.4. grafiskajiem dokumentiem ar ceļa un ielas vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;
- 73.5. labiekārtošanas risinājuma plāna, ja ir paredzēts labiekārtojums;
- 73.6. transporta un gājēju kustības organizācijas apraksta;
- 73.7. institūciju tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem;
- 73.8. ja ceļa un ielas nodošana ekspluatācijā ir paredzēta pa būves kārtām, – konkrēta sadalījuma pa kārtām, norādot ceļa un ielas posmu robežas un secību;
- 73.9. citiem dokumentiem atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) noteiktajam.

74. Ierosinot ceļa un ielas atjaunošanu vai nojaukšanu, būvvaldē iesniedz:

- 74.1. aizpildītu apliecinājuma kartes I daļu;
- 74.2. zemes gabala topogrāfisko plānu, ja ceļš un iela tiek atjaunota zemes gabalā, kas atrodas pilsētas vai ciema administratīvajā teritorijā;
- 74.3. zemes gabala situācijas plānu, ja ceļš un iela tiek atjaunota zemes gabalā, kas atrodas ārpus pilsētas vai ciema administratīvās teritorijas;
- 74.4. institūciju tehniskos vai īpašos noteikumus;
- 74.5. dokumentus saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem;
- 74.6. skaidrojošu aprakstu, kurā norādīta informācija par plānoto būvniecību, tai skaitā par būvdarbu veikšanas paņēmieniem un tehnoloģijām, **pielietotajiem materiāliem**, ja nepieciešams, pievieno arī aprēķinus;  
*(SKAIDROJUMS: likums pieprasa būvmateriālu specifiskācijai, tātad piemērot VAS "Latvijas Valsts Ceļi" Ceļu specifiskācijai 2015 - <http://lvceli.lv/iepirkumi-un-dokumentacija/autocelu-spezifiskajai/> )*
- 74.7. saskaņojumus ar nekustamā īpašuma īpašnieku, ja būvniecības ierosinātājs nav nekustamā īpašuma īpašnieks, un trešajām personām;
- 74.8. normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos citus dokumentus vai citu personu atļaujas vai saskaņojumus.

**3.4.punkts Projektēšana**

**3.4.1. Būvprojekta sastāvs un tā izstrādāšana**

84. Saņemot būvatļauju, pasūtītājs nodrošina būvatļaujas projektēšanas nosacījumu izpildi. Nepieciešamos tehniskos vai īpašos noteikumus pieprasa attiecīgajām institūcijām, ja tie nav saņemti, izstrādājot būvprojektu minimālā sastāvā.

85. Būvprojektam ir šādas sastāvdaļas:

85.1. vispārīgā daļa:

85.1.1. būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;

85.1.2. zemes gabala inženierizpētes materiāli vispārīgos būvnoteikumos noteiktajos gadījumos.

## **Vispārīgie būvnoteikumi**

(noteikumu punkti ar paskaidrojumiem)

### **III.sadala Būvniecības ieceres sagatavošana un inženierizpētes noteikumi**

19. Teritorijas inženierizpēti veic, lai nodrošinātu ekonomiski un tehniski pamatota būvprojekta izstrādi un būvdarbu veikšanu, kā arī vides un kultūras pieminekļu aizsardzību būvniecības un būves ekspluatācijas laikā.
20. Inženierizpēti veic:
  - 20.1. no jauna būvējamu, pārbūvējamu un atjaunojamu būvju būvprojektam, ja nepieciešams, arī projektējamiem inženiertīkliem. Veicot inženierizpēti būves paplašināšanai, pārbūvei vai tehniskajai modernizācijai, noskaidro, kā mainījušies dabas apstākļi (arī pamatnes grunts īpašības) attiecīgās būves būvniecības un ekspluatācijas laikā;
21. Inženierizpēte būvniecības vajadzībām ietver:
  - 21.1. ģeodēzisko un topogrāfisko izpēti;
  - 21.2. ģeotehnisko izpēti;
  - 21.3. hidrometeoroloģisko izpēti.
22. Inženierizpētes mērķi, darbu veidus un izpildes secību atkarībā no būves sarežģītības pakāpes un iespējamās ietekmes uz vidi nosaka pasūtītājs kopā ar būvprojekta izstrādātāju un inženierizpētes darbu izpildītāju.