

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Materiālu novietne saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem izvietojama Tlta ielā vidusskolas malkas laukumā (sk. DOP-1 ras.)

Būvlaukuma norobežošanas sistēma:

Būvuzņēmējam jānosaka norobežošanas sistēmas vieta, kur paredzēti būvdarbi. Pirms jebkuru patstāvīgu būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jānorobežo būvlaukums vietās, kurās paredzēts uzsākt darbus. Būvuzņēmējam jāņem vērā, ka barjeras var tikt sabojātas. Lai patstāvīgu nodrošinātu minēto norobežojumu uzturēšanu sākotnējā kārtībā, tie regulāri jāpārbauda.

Būvuzņēmējam pirms jebkuru zemes darbu uzsākšanas jāpārbauda zemes virsmas līmeņu atzīmes.

Būvlaukuma un ar būvdarbiem saistītās zemes:

Pirms darbu uzsākšanas pasūtītājs nodod būvuzņēmējam paredzēto būvlaukumu. Ja būvdarbu veikšanā iestāties par vienu kalendāro mēnesi garāks pārtraukums un būvuzņēmējs ir sakārtojies būvlaukumu satiksmei drošā kārtībā, būvuzņēmējs to ar pasūtītāja piekrišanu drīkst uz pārtraukuma laiku nodot pasūtītājam.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par to, lai darbu veikšanai lietoto vai skarto teritoriju un īpašumus sakārtotu sākotnējā līmenī, kā arī šo teritoriju un īpašumus uzturētu kārtībā būvdarbu izpildes laikā. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumu ievērošanu. Būvuzņēmēja pienākums ir saņemt visas nepieciešamās atļaujas pirms darbu uzsākšanas un veikt visus saskaņojumus no komunikāciju vadītājiem un zemju īpašniekiem. Būvuzņēmējam jāuztur būvlaukuma apvedceļi un būvlaukums satiksmei drošā stāvoklī.

Būvuzņēmējam jānodrošina piekļūšana īpašumiem, kuru iebrauktuves atrodas būvlaukumā. Pēc būvdarbu pabeigšanas būvuzņēmējam būves vietā jāatjauno ceļa horizontālos apzīmējumus tādā kvalitātē, kādi tie bija pirms darba uzsākšanas, ja būvprojektā nav norādīts citādi.

Uzmērīšanas darbi:

Visi iemērīšanas darbi jāveic pieredzējušiem strādniekiem ar mērīšanas iekārtām, kas atrodas darba kārtībā un ir pārbaudītas. Ierīces, sevišķi mērīinstrumenti, jāpārbauda pirms darbu uzsākšanas un arī tad, kad ir iemesls aizdomām par instrumenta stāvokļa izmaiņām. Visiem uzstādītajiem piketiem un citām speciālām atzīmēm ir jābūt skaidri marķētām atbilstoši to uzdevumam.

Būvniecības gaitā jāveic nepieciešamie uzmērīšanas darbi izpildrasējumu izstrādei. Būvuzņēmējam jānofiksē speciālo atzīmju atskaites punktu, ko tas ir nodomājis izmantot, atrašanās vieta un apzīmējumam. Inženierkomunikācijas jānosprauž dabā, pamatojoties uz projekta tehniskajos rasējumos dotajiem attālumiem un koordināšu plānam ar sarakstu. Būves laikā mietīņu vietas regulāri jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka tie atrodas savās vietās.

Uzmērīšana un nospraušana jāveic, sagatavojot būves vietu ielas un ietves segas konstruktīvās kārtas vai citu autotransporta būvju elementu būvdarbiem un izpildot tos. Uzmērīšanai un nospraušanai jānodrošina būves atbilstība projektētājiem ģeometriskajiem parametriem un telpiskajām koordinātām un ietver nepieciešamie uzmērīšanas un nospraušanas darbi pirms darba izpildes, darba izpildes laikā un pēc darba. Izpildot nospraušanu, jāveic ģeodēziskie darbi būvprojekta piketāžas pārņemšanai dabā un kontrolmērījumi. Izpildot uzmērīšanas un nospraušanas darbus, jāievēro LBN 305 – 15 „Ģeodēziskie darbi būvniecībā”, ciktāl tas attiecas uz konkrēto būvi.

Uzmērīšanai un nospraušanai jāizmanto izpildāmo darbu raksturam atbilstoši instrumenti un mērīšanas līdzekļi, kas nodrošina būvei nepieciešamās precizitātes prasības, un to pārbaudes, verificēšanas un kalibrēšanas datiem jābūt pieejamiem būvdarbu uzraugiem un būvniecības kontroles institūcijām. Izpildītie nospraušanas darbi kontrolējami visā apgabalā. Ja konstatētas atkāpes virs pieļaujamām, tad jāuzmēra un jāuzmēra un jānosprauž atkārtoti.

Standarti:

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāvadās no attiecīgajiem Latvijas Republikā spēkā esošiem un piemērotajiem standartiem un normām. Būvuzņēmējam jāpiemēro tādi standarti, kādi ir prasīti tehniskajā projektā, tehniskajās specifikācijās un jebkurā līguma papildinājumā par attiecīgo darbu izpildi.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Līguma darbu izpildes laikā būvuzņēmējs var piedāvāt līdzvērtīgus Latvijas Republikā spēkā esošus standartus, kas nodrošina līdzvērtīgu vai augstāku kvalitāti nekā prasītie standarti, iepriekš iesniedzot tos pasūtītājam izskatīšanai un rakstiskai apstiprināšanai. Gadījumā, ja pasūtītājs izlems, ka piedāvātās atkāpes nenodrošina līdzvērtīgu vai augstāku kvalitāti, būvuzņēmējam jāievēro dokumentos norādītie standarti.

Tehniskie rasējumi:

Pēc darbu pabeigšanas būvuzņēmējam jāveic izbūvēto trašu uzmērīšana un jānodod pasūtītājam tehniskie rasējumi ar atzīmi „Izpildrasējumi”.

Satiksmes un tās novirzīšana:

Organizējot satiksmi būvprojektā, būvuzņēmējam jāņem vērā Ministru kabineta 2001. gada 2. oktobra Noteikumi Nr. 421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”

Pirms jebkura darba sākšanas uz braucamās daļas vai arī, ja var tikt ietekmēta šosejas, ceļa vai ielas lietošana, būvuzņēmējam jāsaņem piekrišana no visām nepieciešamajām instancēm paredzamās metodes lietošanai un tā jānoformē rakstiskā veidā. Vietās, kur darbi prasa satiksmes slēgšanu ielas vai ceļa posmā, būvuzņēmējam, pirms satiksmes pārtraukšanas, ir jāizveido un jānodrošina apbraucamais ceļš, tā shēmu pirms darbu uzsākšanas saskaņojot visās nepieciešamajās instancēs.

Darbi jāorganizē tā, lai nepamatoti neierobežotu satiksmi būvlaukumā, un ar saskaņotām darba organizācijas shēmām par darbu vietas aprīkošanu. Satiksme jāregulē piemēroti satiksmes plūsmas izmaiņām laikā un apjomā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par satiksmes organizāciju būvlaukumā un apvedceļos, ciktāl tas attiecas uz būvdarbiem, un būvdarbu vietas aprīkošanu. Pirms darba uzsākšanas būvuzņēmējam jāsaņem un jāsaņem par ceļa satiksmes organizāciju atbildīgajās institūcijās Satiksmes organizācijas projekts, kas ietver satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas, nosaka to maiņas kārtību, termiņus un atbildīgo personu. Satiksmes organizācijas projekta kopijai jāatrodas darba vietā. Būvdarbu žurnālā jānorāda, kuru satiksmes organizācijas un darbu vietas aprīkojuma shēmu pašlaik lieto. Visi satiksmes organizācijas un darbu vietas aprīkojuma tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darbu pabeigšanas. Darba zonai pārvietojoties vai darbu pārtraucot, satiksmes organizācijas un darbu vietas aprīkojuma līdzekļi, kas neattiecas uz vispārējo satiksmes drošību, operatīvi jāpārceļ, jānoņem vai jāaizsedz (zīmes pagriezt nav atļauts). Kamēr nav veiktas paredzētās satiksmes drošību ietekmējošo darbu kvalitātes pārbaudes un nav pārliecības par drošu satiksmi, ņemot darba laikā lietotos satiksmes organizācijas un darbu vietas aprīkojuma tehniskos līdzekļus, tie jāaizstāj ar drošai braukšanai atbilstošiem brīdinājumiem vai ierobežojumiem. Konstatētā satiksmes organizācijas vai darbu vietas aprīkojuma neatbilstība jānovērš nekavējoties.

Materiālu un iekārtu uzglabāšana:

Būvuzņēmējs visos gadījumos ir pilnīgi atbildīgs par visu materiālu un iekārtu aizsardzību un uzglabāšanu darbu izpildes laikā.

Būvuzņēmējam jāierīko un jāuztur kārtībā attiecīgas noliktavas, un visi būvlaukumā esošie materiāli un iekārtas jāuzglabā attiecīgā veidā, kas samazina bojāšanas vai zādzības iespējas. Materiālu uzglabāšanas vietas izmantošanai jāsaņem pasūtītāja, zemes īpašnieka un/vai citu attiecīgo amatpersonu rakstiska atļauja.

Būvuzņēmējam jāpievērš īpaša uzmanība ātri bojājošos preču uzglabāšanai, lai nepieļautu saules staru tiešu iedarbību uz šiem materiāliem. Visi materiāli un iekārtas jāuzglabā saskaņā ar ražotāju izdotajām instrukcijām par attiecīgo materiālu un iekārtu uzglabāšanu.

Pirms jebkuru būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizpēta vieta un jāpārbauda rasējumi, esošo virszemes un pazemes konstrukciju atrašanās vietas, namu elektroapgādes, ūdensvada un sadzīves kanalizācijas, gāzes vada, sakaru un televīzijas pieslēguma vietas pie esošajiem vai projektējamajiem maģistrālajiem vadiem.

Būvuzņēmēja atļaujas un licences līguma darbiem:

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visu veidu atļauju un licenču saņemšanu būvdarbu veikšanai, uz sava rēķina. Būvuzņēmējam jāsaņem arī visas darbu atļaujas un licences saviem darbiniekiem.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Būvuzņēmējam jābūt attiecīgās licences un sertifikāti, kas apliecina to, ka izmantojamais darbaspēks ir pilnībā apmācīts un ka viņiem ir atļauts izpildīt tādu darbu, kādu viņi veic. Īpaši svarīgi tas ir pie metināšanas, betonēšanas, elektriskajiem un cauruļu ieguldīšanas darbiem.

Blakus esošā īpašuma apsekošana:

Ja var paredzēt kādu zaudējumu blakus esošam īpašumam, pirms jebkādu būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāziņo pasūtītājam par minētās blakus esošā īpašuma teritorijas kopīgu apsekošanu.

Pagaidu darbi:

Būvuzņēmējam jāuzceļ nožogojums vai citas līdzīgas pagaidu konstrukcijas, kas varētu būt nepieciešamas, lai nodrošinātu blakus esošo īpašumu drošību, kā arī lai aizsargātu cilvēkus un dzīvniekus. Bez tam būvuzņēmējam, jā rūpējas par visu iekārtu uzstādīšanu, visiem būvdarbiem, kas saistīti ar tranšeju izrakšanu un nostiprināšanas darbiem, materiālu uzglabāšanu u.c.

Bojājumu novēršana:

Būvuzņēmējam jāatjauno visas teritorijas un īpašumi, ko ietekmējuši darbi, pagaidu darbi, iekārtas, materiāli vai transports tā, lai tie būtu pilnīgā kārtībā vai vismaz tādi, kādi tie bija pirms būvdarbu uzsākšanas.

Gadījumā, ja sabojātā kāda esošā caurule, kabelis, izolācija vai kāda cita pazemes komunikācija, būvuzņēmējam nekavējoties jāinformē pasūtītājs un sabojātās komunikācijas īpašnieks. Būvuzņēmējam jāveic visi remontdarbi, kurus pieprasa īpašnieks, kā arī jāsadarbojas ar īpašnieka darbiniekiem vai citu būvuzņēmēju darbiniekiem, kurus īpašnieks var nozīmēt remontdarbu veikšanai, kā arī jāsniedz viņiem palīdzība. Būvuzņēmējam jāsedz visi izdevumi, kas radušies sakarā ar bojāto objektu remontdarbiem.

Ja būvuzņēmējs nespēj savlaicīgi veikt nepieciešamos remontdarbus, pasūtītājs rakstiski informē būvuzņēmēju par to, ādos gadījumos pasūtītājs saglabā savas tiesības samazināt būvuzņēmējam pienākušos samaksu par summu, kas ir līdzīga nodarītajiem bojājumiem.

Ceļu tīrīšana:

Būvuzņēmējam rūpīgi jāseko tam, lai ceļi un ejas, kuras viņš izmanto vai nu būvdarbiem, vai iekārtu, materiālu un darbaspēka transportēšanai, netiktu piegružotas būvdarbu vai transportēšanas rezultātā. Būvuzņēmējam uz sava rēķina nekavējoties jāveic nepieciešamie darbi to attīrīšanai.

Materiāli, kuri atrodas būvobjektā:

Būvuzņēmējs visos gadījumos ir pilnīgi atbildīgs par visu materiālu uzglabāšanu un aizsardzību būvprojektā līguma darbu izpildes laikā.

Visi materiāli, kas iegūti objektā demontējot vai rokot pieder pasūtītājam. Tos nedrīkst izvest no būvlaukuma bez pasūtītāja piekrišanas. Būvuzņēmējs darbu veikšanai drīkst izmantot ikvienu no minētajiem materiāliem, kas iegūti rakšanas vai demontēšanas darbos līguma ietvaros un kurus pasūtītājs atzinis par derīgiem izmantošanai darbos. Bruģakmeni, ceļa zīmes u.c. materiālus pasūtītājs var pieprasīt attīrīt no piemaisījumiem un nogādāt pasūtītāju noliktavā. Par šo darbu izpildi netiek veikta atsevišķa samaksa.

Būvobjekta sakārtošana:

Beidzot būvdarbus vai ikvienu būvdarbu daļu, nožogojumi un citas konstrukcijas, kurās notikusi iejaukšanās, rūpīgi jāatjauno līdz to sākotnējam izskatam. Visi liekie gruži, kas radušies no rakšanas darbiem, atkritumiem, instrumentiem, darba rīkiem, iekārtām un materiāliem, nekavējoties jāizvāc, līdzko pabeigta attiecīgā darba daļa. Pēc ikviena pabeigta darba, būvobjekts jāatstāj pilnīgā kārtībā. Būvatkritumi nododami atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Apsardze, apgaisojums, nožogojums:

Būvuzņēmējam jānodrošina apsardze, apgaisojums un nožogojums, kas nepieciešami, lai pasargātu cilvēkus, dzīvniekus un transporta līdzekļus no savainojumiem un bojājumiem darbu izpildes laikā. Būvuzņēmējam jānodrošina brīdinājuma zīmes latviešu valodā, kā arī norobežojošās lentas apkārt vaļējām tranšejām, materiālu kaudzēm, izraktiem materiāliem un būvgružiem, lai nodrošinātu nepieciešamo drošību.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Drošība būvobjektā:

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darba aizsardzību un drošību, ciktāl tas attiecas uz būvlaukumu un būvdarbiem. Būvuzņēmējam jāievēro Latvijas Republikā spēkā esošie nolikumi un likumi par darba drošību attiecīgo būvdarbu izpildes laikā.

Ražotāju instrukcijas:

Būvuzņēmējam visi materiāli un iekārtas jāizmanto, jāpielieto un jāuzglabā, saskaņā ar ražotāju instrukcijām, ja vien nav citu prasību.

Tranšeju rakšanas darbi:

Tranšejas jārok, pielietojot noteiktās mehāniskās iekārtas tā, lai maksimāli samazinātu iedarbību uz tranšejas sānu malām un pamatu. Tranšejas jārok līdz nepieciešamam dziļumam un platumam. Nepieciešamības gadījumā tranšejas jārok ar rokām, lai nepārrautu kādu no komunikācijām un jāpielieto tranšejas nostiprināšanas metodes.

Tranšejas:

Būvuzņēmējam jāveic rakšanas darbi, ievērojot drošības pasākumus tā, lai tranšeju malas tiktu attiecīgi nostiprinātas un būtu stabilas. Būvuzņēmējam jāatstāj pietiekami brīva vieta starp tranšejas malu un izraktās zemes uzbēruma iekšējo malu.

Būvdarbu žurnāls:

Būvuzņēmējs veic ierakstus būvdarbu žurnālā.

Būvdarbu organizēšana:

Būvuzņēmējam pirms būvdarbu uzsākšanas jāstāda Darbu veikšanas projekts, darbus organizējot tā, lai būvdarbu laikā tiktu nodrošināts centralizētas ūdensapgādes pakalpojums esošajiem patērētājiem. Pārtraukumi darbībā pieļaujami vienīgi uz esošo ūdensvadu pievadu pārslēguma brīdi, taču tiem jābūt pēc iespējas īsiem. Par plānotajiem pārtraukumiem laicīgi jābrīdina Pasūtītājs, kā arī patērētāji.

Darba aizsardzības prasības

Darba aizsardzības prasības, kas jāievēro veicot būvdarbus reglamentē Ministru kabineta noteikumi Nr.92 „Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus”.

Darba aizsardzības prasības, kas jāievēro iekārtojot darba vietu būvlaukumā:

Stabilitātes un noturības prasības - materiāli, iekārtas un jebkura sastāvdaļa, kas, atrodoties kustībā, rada risku nodarbināto drošībai un veselībai, ir stabila un droša;

Energosadales instalācijas (ietaises, iekārtas un tīkli) ierīko tā, lai nerastos ugunsgrēka vai eksplozijas risks, nerastos risks iegūt elektrotraumas, ko izraisa tieša vai netieša saskare ar energosadales instalāciju;

Evakuācijas ceļi, ejas un izejas ir brīvas un nodrošina visātrāko nokļūšanu drošībā un pēc iespējas drošāku nodarbināto evakuāciju no visām darba vietām, ja rodas nopietnas un tiešas briesmas;

Regulāri rīko atbilstošas pārbaudes un nodarbināto mācības saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ugunsdrošības prasībām. Ugunsdzēsšanas līdzekļi ir ērti pieejami un vienkārši lietojami, un to atrašanās vietas ir norādītas ar zīmēm, kuras izvietoti atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās un ugunsdrošību.

Aizsardzība pret troksni un kaitīgām ārējām ietekmēm - nodarbinātos nedrīkst pakļaut kaitīgam trokšņa līmenim, vibrācijām vai kaitīgai ārējai ietekmei (piemēram, gāzēm, tvaikiem, putekļiem);

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Bīstamās zonas ir skaidri norādītas un apzīmētas atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās;

Darba vietas ir pietiekami plašas, lai pēc nepieciešamo iekārtu vai ierīču novietošanas nodarbinātie, veicot darbu, varētu brīvi pārvietoties;

Visās darba vietās, kur darba apstākļu dēļ tas nepieciešams, ir pieejamas pirmās palīdzības aptieciņas, un to atrašanās vietas ir skaidri norādītas;

Neatliekamās medicīniskās palīdzības un glābšanas dienestu adreses un telefona numuri ir norādīti skaidri redzamā vietā.

Darba aizsardzības papildu prasības darba vietu iekārtošanai ārpus telpām:

Darbu augstumā drīkst veikt tikai ar piemērotu darba aprīkojumu vai izmantojot kolektīvos aizsardzības līdzekļus ar atbilstošu aizsargnožogojumu (piemēram, sastatnes, platformas, drošības tīklus). Ja atbilstoša aprīkojuma lietošana nav iespējama darba rakstura dēļ, nodarbinātajiem nodrošina drošu piekļūšanu darba vietai un apgādā ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (drošības virvēm, jostām vai citām nostiprinošām drošības ierīcēm);

Ar pacelšanas iekārtām un to aprīkojumu drīkst strādāt tikai kvalificēti nodarbinātie, kuri ir apmācīti attiecīgo iekārtu lietošanā;

Demontējot vai nojaucot būvi vai konstrukciju darbus plāno un veic tikai darba vadītāja vai cita darba devēja norīkota nodarbinātā uzraudzībā, kuram ir nepieciešamās zināšanas un pieredze attiecīgajā jomā;

Strādājot uz jumta (vai pie tā) vai kādas citas virsmas, kas gatavota no trausliem materiāliem, kuriem var izkrist cauri, veic drošības pasākumus, lai izvairītos no kritiena vai netišas uzkāpšanas uz neizturīgajām virsmām.

Būvobjektā jāatrodas visām nepieciešamajām instrukcijām:

Darba drošības instruktāžas žurnālam;

Darba drošības instrukcija ugunsgrēka gadījumā;

Vispārējā darba drošība būvobjektā;

Darba drošības instrukcija montāžas darbu veikšanai u.c.

Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus (saskaņā ar MK noteikumiem Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi”)

Par ugunsdrošības prasību ievērošanu būvobjektā un būvdarbu izpildes gaitā atbild būvdarbu veicējs (būvētājs vai būvuzņēmējs);

Būvobjektu nodrošina ar ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi. Līdz tās izbūvei šim nolūkam var ierīkot pagaidu ūdensapgādi vai pielāgot esošās ūdensgūtnes;

Būvobjektu nodrošina ar ugunsdrošībai lietojamām drošības zīmēm atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās un standarta LVS 446 prasībām;

Būvlaukumā ierīko piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības automobiļiem;

Piebrauktuļu un caurbrauktuļu platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem. Strupceļos ierīko vismaz 12 x 12 metrus lielus laukumus vai lokus, kur apgriezties ugunsdzēsības automobiļiem;

Būvobjektā nodrošina darbinieku evakuāciju ugunsgrēka gadījumā, paredzot nepieciešamos evakuācijas ceļus un ugunsgrēka izziņošanas ierīces;

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

Būvobjektu nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem un inventāru saskaņā ar šo noteikumu prasībām (9.pielikums). Ugunsdzēsības aparātu un inventāra atrašanās vietas apzīmē ar attiecīgām zīmēm.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Nr.	Prasība	Pasākums
1.	Nodrošināt, ka objekta teritorija nav piesārņota un piegružota ar būvatkritumiem	<ol style="list-style-type: none">1. Konteineru savlaicīga pasūtīšana2. Pareiza būvmateriālu nokraušana un uzglabāšana3. Būvniekam jānoslēdz līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu par visu būvatkritumu, tajā skaitā izraktā liekā materiāla nodošanu un utilizāciju.4. Izvedot būvgružus, tos jānosēdz ar brezentu vai speciālu tīklu.
2.	Izmešu gaisā rašanās	Būvlaukumā pieļaujama tādas tehnikas darbība, kura atbilst likumdošanā noteiktajām prasībām un ir atbilstošā ekspluatācijas kārtībā.
3.	Augsnes virskārtas un koku saglabāšana.	<ol style="list-style-type: none">1. Pirms zemes darbu uzsākšanas, derīgo augsnes kārtu noņem un nebojātu uzglabā tālākai izmantošanai. Augsnes sega pēc būvniecības pabeigšanas jāatjauno.2. Rakšanas darbus atļauts veikt ne tuvāk par 2m no kokaugu stumbra un ne dziļāk par 30 cm šajā zonā.3. Būvniecības teritorijā esošos kokus iežogo ar vairogiem, ja darbs notiek tuvāk par 2m.4. Teritoriju ap kokiem noklāj ar liela izmēra plātnēm, lai smagā celtniecības tehnika neizraisītu augsnes sablīvēšanos, kā arī novērstu sakņu bojājumus.5. Kokaugiem apdobē augsnes līmeņa maiņa pieļaujama tikai 30 cm biežā augsnes slānī.6. Koku bojāšana un likvidācija pieļaujama ar būvuzrauga atļauju.

Sastādīja: V.Siņicina-Kulka