

# Darba aizsardzības organizēšana nelielos būvlaukumos



Šajā materiālā ir apkopoti pamatnorādījumi par darba aizsardzības organizēšanu būvniecībā. Protams, ka katrā būvlaukumā ir sava specifika. Ja pirms darba uzsākšanas nepieciešama papildu informācija, ieteicams vērsties pie kompetentas institūcijas vai kompetenta speciālista.

## Pirms darba būvlaukumā

Darba aizsardzības pasākumi jāplāno jau pirms praktiskas būvdarbu uzsākšanas (izpildes posma), tās laikā un arī pēc būvdarbu pabeigšanas. Darba vides riska novēršana un samazināšana ir ekonomiski izdevīgāka un vieglāka, pirms sākas darbi būvlaukumā, piemēram:

- ieviešot atbilstīgus darba aprīkojuma iegādes principus, piemēram, iegādājoties iekārtas ar zemu trokšņa līmeni un nelielu vibrāciju;
- rīkojot konkursus, nosacījumos iekļauj prasību ievērot darba aizsardzības prasības (kā minimums, ievērot nacionālo likumdošanu);
- darba procesu plāno tā, lai pēc iespējas samazinātu riskam pakļauto

darbinieku skaitu, piemēram, paredzot trokšņainu darbu veikšanu tad, kad tie varētu skart vismazāko darbinieku skaitu;

- veicot attiecīgus pasākumus pirms būvdarbu uzsākšanas (piemēram, plānojot, apmācot, organizējot iepazīstināšanu ar darba apstākļiem un uzturēšanas darbiem būvlaukumā);

- izstrādājot darba aizsardzības pasākumu plānu efektīvām konsultācijām un nodarbināto līdzdalībai par darba aizsardzības jautājumiem;

- nodrošinot to, ka visas personas, ieskaitot brigadierus, ir apmācītas un spējīgas izpildīt savus uzdevumus, neapdraudot ne savu, ne citu darbinieku veselību vai dzīvību.

Teksts: Dana Devaite

Foto: «būvēt»

## Galvenie riska faktori

Būvlaukumā pastāv dažādi riska faktori drošībai un veselībai, tajā skaitā:

- krišana no augstuma,
- negadījumi saistībā ar transporta līdzekļiem,
- elektrotraumas,
- apbēršana zemes darbu laikā,
- krītoši priekšmeti,
- azbesta šķiedru ieelpošana,
- muguras traumas, pārnēsājot smagus priekšmetus,
- saskare ar bīstamām vielām,
- dzirdes traucējumi darbos ar augstu trokšņa līmeni.

## Uzraudzība būvlaukumā

Būvlaukums ir darbības zona, kurā nodarbinātie ir pakļauti īpaši lieliem riskam

- gandrīz 13 no katriem 100 000 būvniecībā nodarbinātajiem iet bojā darba vietā, kas ir gandrīz trīs reizes