

DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS (NOBEIGUMS)

Ceļot tieši nevadāmas kravas (kravas, kas pēc pacelšanas vēja vai citu apstākļu ietekmē var sākt nekontrolēti kustēties, piemēram, rotēt, svārstīties, un šīs kustības nav uzreiz apturamas), ievēro šādas prasības:

- ja darba vietā uzstādītas divas vai vairākas pacelšanas iekārtas, kuru darbības rādīslīni pārklājas, novērš sadursmes iespēju starp kravām un/vai pacelšanas iekārtu daļām;
- ja izmanto moblu pacelšanas iekārtu, veic attiecīgus pasākumus, lai novērstu iekārtas sasveres, apgāšanās, kustēšanās vai sīdēšanas iespēju, un pārbauda, vai šīle pasākumi ir veikti pienācīgi;
- ja kravas kustības trajektorija nav pietiekami paredzama, operators tieši vai ar sakaru līdzekļu palīdzību sazinās ar īpaši norīkoto nodarbināto (tādu darba devēja norīkoto nodarbināto, kuram ir nepieciešamas zināšanas un prasme darba aizsardzības jautājumos konkrētajā darba vietā), kurš dod viņam norādījumus, un veic attiecīgus pasākumus, lai novērstu kravu sadursmi un risku nodarbināto drošībai un veselībai;
- smaguma piestiprināšana un atvienošana ar rokām nedrīkst radīt risku nodarbinātā drošībai un veselībai, šo darbību laikā nodarbinātais tieši vai netieši kontrolē ceļšanas iekārtu;
- ceļšanas darbus iepriekš izplāno un paredz atbilstošu uzraudzību, lai novērstu risku nodarbināto drošībai un veselībai;
- ja smagumu ceļ ar divām vai vairākām ceļšanas iekārtām reizē, operators labākai darba koordinācijai ievēro darba devēja izstrādātus īpašus šī darba drošības noteikumus;
- ja ceļšanas iekārta nenodrošina kravas noturēšanu, kad pilnīgi vai daļēji tiek pārtraukta elektrības padeve, veic attiecīgus pasākumus, lai novērstu risku nodarbināto drošībai un veselībai;

- iekārtu un paceltu smagumu nedrīkst atstāt bez uzraudzības, izņemot gadījumus, ja bīstamā zona ir norobežota un smagums droši nostiprināts un turēts;
- pacelšanas iekārtas lietošanu brīvā dabā pārtrauc, ja pasikīnās laika apstākļi un tās lietošana vairs nav pilnīgi droša, kā arī nodrošina, lai ceļšanas iekārta neapgāztos un neradītu risku nodarbināto drošībai un veselībai.

- nokrišana no 1,5 m un lielāka augstuma:

Nokrišanas un caurkrišanas risks būvlaukumos pastāv vienmēr, kad darbs tiek veikts, ēkāš vai būvju konstrukcijās, uz darba klāja, darba platformām, saskatnēm, pārējām u.c., ja iespējams u.c. Tāpēc vienmēr jābūt pieļietotam drošības aprīkojumam pret šiem riskiem, piemēram, uzstādot sastatnes, margas, aizslietņus, pārklājus, trepes, pārvietojamās darba platformas (pacēlājus), drošības tīklu vai citas pretkritiena iekārtas. Kāds tieši drošības aprīkojums jāiekārto darba vietā – tas atkarīgs no šīs darba vietas vai būvlaukuma stāvokļa novērtēšanas.

Atvērti caurumi, atvērumi dēļu klājumā, kanāli caurumiem un citām instalācijām, kā arī virsgaismas loģu atvērumi ēkās un konstrukcijās rada risku nodarbinātajiem gūt traumas, krtirot vai pa tiem caurkrtirot. Šo risku var novērst, uzstādot aizsargnožogojumu vai izveidojot pārklājumu.

Veicot darbus uz darba klāja, darba platformām, saskatnēm, pārējām u.c., ja iespējams kritiens no augstuma, kas lielāks par 1,5m, mērot no darba klāja līdz apakšējai pamatnei, jālerīko aizsargnožogojums vai cits tīkpat drošs norobežojums.

Margas un norobežojumus, kas traucē materiālu paņemšanu vai nolikšanu, var noņemt, bet vienlaicīgi jālieto citas drošības ierīces. Pēc darba uzdevuma pabeikšanas viss jāatliek atpakaļ. Aizsargnožogojumam jābūt tik izturīgam, lai tas varētu pasargāt cilvēku no kritiena.

Augšējai margai jābūt 1m augstai, vidējai 0,5m, bet pēdu līstītei jābūt 0,15m augstai. Koka margas jālerīko ar, maksimums, 2,5m balstu attālumiem, ja ir izpildītas šādas prasības:

- balstiem margu stiprinājuma vietās jāspēj noturēt 1,25 kN slodze (125 kg),
 - augšējo un vidējo margu izmēram jābūt 31×125 mm, bet pēdas līstītei jābūt - 31×150 mm.
- Veicot īslietīgus darbus, piemēram, remontdarbus vai ekspluatācijas apkopi, aizsargnožogojumus var aizstāt ar līdzvērtīgiem pretkritiena individuālajiem drošības līdzekļiem, ja aizsargnožogojuma uzstādīšana rada lielāku risku nekā tas risks, kas ir jānovērš.

Darbuzņēmējs nodrošina, lai nodarbinātie, kas strādā augstumā (1,5 m un augstāk), darbu veic uz stablas un drošas virsmas, neradot risku savai un citu cilvēku drošībai un veselībai, kā arī ievērojot ergonomikas prasības un princips.

Ja nav iespējams nodrošināt darba izpildi uz stablas un drošas virsmas, darba devējs nodrošina tādu darba aprīkojumu, kas atbilst šādām prasībām:

- tas ir vispiemērotākais drošas darba vides radīšanai un uzturēšanai;
 - tā izmēri un konstrukcija ir piemērota darba veidam un paredzamajai slodzei un ļauj droši pārvietoties.
- Darbuzņēmējs izvēlas piemērotākos līdzekļus piekļūšanai pagaidu darba vietām augstumā atkarībā no:
- pārvietošanās biežuma;
 - darba veikšanas augstuma un pārvaramā augstuma;
 - darba vietas izmantošanas ilguma.

Nemot vērā izvēlētiā darba aprīkojuma veidu, paredz atbilstošus darba aizsardzības pasākumus, lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu risku nodarbināto drošībai un veselībai, kas ir saistīts ar šī darba aprīkojuma lietošanu. Ja nepieciešams, uzstāda aizsargierīces, kas novērš kritiena risku. Šādas aizsargierīces ir ar piemērotu uzbūvi un pietiekami izturīgas, lai novērstu vai apturētu kritienu no augstuma un nodrošinātu nodarbinātos pret savainošanās iespēju.

Detalizēti ieteikumi par darba aizsardzības pasākumiem, kuru skaidrojumu darbuzņēmējs ir tiesīgs pieprasīt.

Ja darbuzņēmējs nav kompetents par kādu veicamo darba aizsardzības pasākumu, tad detalizētus ieteikumus var saņemt, konsultējoties Valsts darba inspekcijā, pie būvinspektora vai Ventspilsa pilsētas būvvaldē.

Iespējamie riska faktori, kuri var rasties būvniecības procesā veselībai kaitīgu materiālu dēļ:

- ievērojot izplatītājiģimnu norādījumus par materiālu uzglabāšanu un izlietošanu, iepakojuma un izlietotās tīaras uzglabāšanu var rasties videi kaitīga un ugunsbīstama vide;
- neizmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, var rasties draudi darba veicēja un pārējo būvobjektā esošo personu veselībai.

Informācija par likumu un citu normatīvo aktu prasībām.

Informāciju sniedz Valsts darba inspekcija, būvinspektors vai Ventspilsa pilsētas būvvalde, kā arī var izmantot Internetā pieejamos un oficiālos Informācijas avotus.

Informācija par paredzētiā būvlaukuma teritoriju.

Objekts atrodas Ventspils brīvostas teritorijā pie autotransporta tilta Ventas labajā krastā un Ventas kreisajā krastā "Tilta darza" teritorijā, zaļa zonā.

Zemes gabalā esošās konstrukcijas nojaukšanai, pirms būvdarbu uzsākšanas:

- 1) esošās plesātnes Nr.12 pāļu konstrukcijas:
 - dzelzsbetona segums (h=20cm)
 - tērauda enkuri (diam.42mm, L=14,0m)
 - dzelzsbetona virsbūves un režģoga plātnē
 - koka pāļi (diam. 29-33cm)
 - dzelzsbetona enkurlātni!
 - 2) esošo dzelzceļu demontāža R65, R50, koka, betona guļšņi
 - 3) esošā sadzīves kanalizācijas spiedvada DN400 demontāža Ventas kreisajā un labajā krastā
 - 4)Esošo dzelzsbetona aku –DN1500 demontāža
 - 5)Esošās dzelzsbetona kameras demontāža
 - 6) pazemes tvertnu un cauruļvadu demontāža piesārņojuma sanācijā
- Iebrauktnē būvlaukumā paredzēts esošās iebrauktnes ceļš no Dzintaru ielas pusē Ventas labajā krastā. Ventas kreisajā krastā - paredzēts esošās iebrauktnes ceļš no Sarkanmuižas damblja
- Transporta kustības nodrošināšanai būvlaukuma teritorijā izbūvējami grants seguma pagaidu ceļi.
- Nedrīkst ierobežot ugunsdzēsības un avārijas dienestu mašīnu piekļuvi pie būvobjekta. Pie iebrauktnes jāuzstāda zīme par būvdarbu norisi.



Būvlaikumā veicamo darba aizsardzības pasākumu saskaņošana un attiecīgās informācijas apmaiņa starp pasūtītāju, projekta vadītāju, darbuzņēmējiem un pašnodarbināti em.

Būvlaikumā veicamos darba aizsardzības pasākumus vada un koordinē ģenerālais darbuzņēmējs un tā piemākumi noteikti MK noteikumos Nr. 92 .

Pasākumi saskaņā ar MK noteikumu Nr.92 3. punktā minētiem būvdarbiem

Būvobjektā veicami sekojoši darbi, kas rada paaugstinātu risku nodarbināto drošībai un veselībai:

- zemes darbi;
 - nojaukšanas darbi;
 - pāļu iegremdēšana;
 - metāla konstrukciju montāža:metināšanas darbi;
 - betnēšanas darbi;
 - saliekamo režģoga plātnu izgatavošana un montāža, dzelzsbetona kameras 2190mm x3190mm, h=3030mm montāža kas ir saistīta ar papildus drošības pasākumiem darbam augstumā.
- Veicot minētos darbus, jāvadās pēc MK noteikumu Nr.92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus".

PASŪTĪTĀJS: <div></div> Ventspils brīvostas pārvalde Jāņa iela 19, Ventspils, Latvija, LV-3601			ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037762 Būvkom. reģ Nr. 2580-R Meldru iela 1, Liepāja Latvija, LV-3414 e-pasts: lvc@lvct.lv Tālrunis: +371 634 89551		
PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS • BŪVE <div></div> SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037762 Būvkom. reģ Nr. 2580-R Meldru iela 1, Liepāja Latvija, LV-3414 e-pasts: lvc@lvct.lv Tālrunis: +371 634 89551			OBJEKTS: Ventspils brīvostas plesātnes Nr. 12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas ielā 6D, Kustes damblja sarkano līniju robežās, Ventspils		
RĀSĒLUMA NOSAUKUMS: DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS (NOBEIGUMS)			RĀSĒLUMA NOSAUKUMS:		
AMATS		UZVĀRDS	PARAKSTS		
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS		T. VĒSMIŅŠ			
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS		I. PAVLOVA			
PROJEKTĒTĀJS		I. PAVLOVA			
TEHNISKAIS ASISTENTS					
PASŪTĪTĀJA NR.:		ARHĪVA NR.:			
DATUMS: 06.05.2011		MĒROGS:			
STADIJA: TP		LAPU SKAITS:			
MARKA: DOP		LAPAS NR.:	DOP - 4		