

Vispārīga informācija

Esošās situācijas raksturojums

Teritorijas labiekārtošanas projekts izstrādāts ar mērķi iežogot un sakārtot SIA Salaspils siltums teritoriju, nomainot veco, nokalpojošo, vizuāli novecojošo žogu, paredzot jaunu mūsdienu prasībām atbilstošu nožogojuma risinājumu.

Zemesgabals Miera ielā 31A (kad.nr. 80110020610) - kopējā platība 3.3553 ha,

Zemesgabals Liela lazdu iela 1 (kad. nr. 80110020076) - kopējā platība 1.0909 ha

Žoga ierīkošanas vietās reljefs mainīgs, absalūtās augstuma atzīmes svarstās ~ 18.72 līdz ~22.08. Lielā lazdu ielā 1, A pusē, teritorija robežojas ar novadgrāvi, kam ir izveidojies nevienāds malu uzbērums. Teritorijā Lazdu ielā 1 brīvi augoši koki un krūmi. Vadošā suga bērzi, kļavas. Rudenī veikta pameža izkopšana.

Starp abiem zemesgabaliem daļēji saglabājies pīto stieplu žogs metāla rāmī, ar betona stabiem un pasētu.

Būvdarbu organizācijas projektā doti galvenie būvdarbu organizācijas principi un noteikta būvdarbu tehnoloģiskā secība. Detalizētāka būvdarbu veikšana atkarībā no Būvuzņēmēja izvēlētām būvniecības metodēm un izmantojamās tehnikas jāizstrādā Darbu veikšanas projektā, ko pirms būvdarbu uzsākšanas Būvuzņēmējs iesniedz Pasūtītājam un Būvuzraugam, kā arī institūcijās.

Līdz būvdarbu darbu sākumam veikt pilnīgi visus organizatoriskos pasākumus un sagatavošanas darbus būvniecības procesu uzsākšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītās prasības, kas noteiktas normatīvos aktos:

- LBN 310-14 „Darbu veikšanas projekts”;
- MK noteikumi Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;
- MK noteikumi Nr. 660 (02.10.2007) „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība”;
- MK noteikumi Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” (spēkā no 01.09.2006.);
- MK noteikumi Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” (25.02.2003);
- MK noteikumi Nr.113 „Kravas celtņu tehniskās uzraudzības kārtība” (09.02.2010);
- Darba aizsardzības pasākumi veicami atbilstoši šī būvlaukuma darba aizsardzības un ugunsdrošības plānam. Ja šajā darba aizsardzības un ugunsdrošības plānā, kādā jomā nav noteiktas konkrētas prasības, tad galvenais būvuzņēmējs darbus organizē/koordinē, ievērojot LR „Darba aizsardzības likumu” un tā papildinājumus;
- Visus betonēšanas darbus veikt saskaņā ar LVS EN 10080:2006; LVS 156-1:2009; LVS EN 13670:2012 prasībām;
- Visus tērauda konstrukciju montāžas darbus veikt saskaņā ar LVS EN 1090, LVS ISO 12944, LVS ISO 1461 prasībām;
- Visiem materiāliem jāatbilst Latvijas Republikā noteiktajām normām, kā arī jābūt sertificētiem Latvijas Republikas likumdošanas noteiktajā kārtībā.
- Darbu kvalitātes kontrole jāveic saskaņā ar autoruzraudzību, tehniskās uzraudzības nodrošināšanu atbilstoši LR Vispārējo būvnoteikumu prasībām, kā arī firmu - konstrukciju un materiālu izgatavotāju - prasībām.

Plānotais darbu izpildes ilgums: Labiekārtošanas darbus paredzēts veikt 2 (divu) mēnešu laikā.

Darbu secība:

1. Teritorijas planēšanu pēc noteiktam vertikālajām augstuma atzīmēm.

2. Žoga demontāža.
3. Jaunā žoga ierīkošana.

Rekomendācijas darbu veikšanai.

Labiekārtošanas darbu sagatavošanas procesā veicami nepieciešamie organizatoriskie pasākumi, kā arī darbi būvlaukumā un ārpus tā, lai nodrošinātu labiekārtošanas darbu sekmīgu norisi un visu būvdarbu dalībnieku saskaņotu darbību.

Sagatavošanas darbu periodā:

Apsekot un iezīmēt dabā esošās komunikācijas.

Labiekārtošanas darbu procesā sākotnēji objektā jāatrodas tikai tiem strādnieki, kas strādā ar zemes norakšanas un piebēršanas, planēšanas darbiem, un atbilstoša tehnika.

Žoga demontāžas laikā - būvlaukumā atrodas un strādā tikai ar žoga demontāžu saistīts personāls un atbilstoša tehnika. Demontējamā žoga metāla daļas tiek nodotas SIA Salaspils siltums īpašumā un darba gaitā tiek aizvesti, uz tiem paredzētu krautni (skatīt DOP-01) zemesgabalā Miera ielā 31A.

Žoga uzstādīšanas laikā - būvlaukumā atrodas un strādā tikai ar žoga aprīkojuma uzstādīšanu saistīts personāls un atbilstoša tehnika.

Teritorijas planēšanu pēc noteiktam vertikālajām augstuma atzīmēm:

Darbu veikšanai pielietojamo tehnoloģiju izvēlas darbu veicējs. Darbus veic speciālistu vadībā, kam ir pieredze un tiesības vadīt šādus darbus.

Būvdarbu laikā, būvlaukumā drīkst atrasties tikai instruēti zemes darbu procesā iesaistītie strādnieki. Nav pieļaujama cilvēku atrašanās objekta teritorijā bez ķiveres galvā. Atbilstoši darba specifikai lietojami arī citi individuālās aizsardzības līdzekļi - speciāls darba apģērbs (cimdi, darba apavi, nodilumizturīga auduma drēbes), sejas un acu aizsardzības līdzekļi, dzirdes orgānu aizsardzības līdzekļi (speciālas austiņas vai ausu aizbāžņi).

Uzmanību!

Vecā žoga demontāža:

Demontāžas darbus veic speciālistu vadībā, kam ir pieredze un tiesības vadīt šādus darbus. Žoga demontāžas darbu laikā, būvlaukumā drīkst atrasties tikai instruēti nojaukšanas procesā iesaistītie strādnieki. Nav pieļaujama cilvēku atrašanās objekta teritorijā bez ķiveres galvā. Atbilstoši darba specifikai lietojami arī citi individuālās aizsardzības līdzekļi - speciāls darba apģērbs (cimdi, darba apavi, nodilumizturīga auduma drēbes), sejas un acu aizsardzības līdzekļi, dzirdes orgānu aizsardzības līdzekļi (speciālas austiņas vai ausu aizbāžņi). Demontētā žoga metāla daļas savākt un novietot SIA Salaspils siltums teritorijā Miera ielā 31A (skatīt rasejumu DOP-1). Betona būvgružus savākt atkritumu konteineros, kuru atrašanās vieta norādīta rasējumā: DOP-1. Pēc nepieciešamības, veikt regulāru atkritumu konteineru nomaiņu, nogādājot atkritumus sertificētu atkritumu glabāšanas poligonos. Vai smalcinot būvgružus uz

vietas, ar mazo mehanizāciju kraujot pašizgāzējos un vest uz atkritumu apsaimniekošanas poligonu. Plānotais izvedamo betona būvgružu apjoms aptuveni 29m³.

Jaunā žoga ierīkošana.

Jauna žoga uzstādīšanu veic attiecīgu speciālistu vadībā, kam ir pieredze un tiesības vadīt šādus darbus. Nav pieļaujama cilvēku atrašanās objekta teritorijā bez ķiveres galvā. Atbilstoši darba specifikai lietojami arī citi individuālās aizsardzības līdzekļi - speciāls darba apģērbs (cimdi, darba apavi, nodilumizturīga auduma drēbes), sejas un acu aizsardzības līdzekļi, dzirdes orgānu aizsardzības līdzekļi (speciālas austiņas vai ausu aizbāžņi).

Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likumu”, kā arī no atkritumu apsaimniekotāja pieprasīt līgumu par būvatkritumu apsaimniekošanu.

Līgumus par būvniecības atkritumu izvešanu no objekta atļauts noslēgt tikai ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas atbilstoši Ministru kabineta 15.04.2014. noteikumu Nr.199 “Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām, elektroniski reģistrējušies būvniecībā radušos atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (BRAPUS).

Izvedot būvgružus, nepieciešamības gadījumā, tiek paredzēta pašizgāzēju un citas izbraucamās tehnikas tīrīšana (riteņu mazgāšana), lai nepieļautu izbraucamo ielu piesārņojumu. Izvedot ar pašizgāzējiem būvgružus, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu. Būvlaukuma teritorijā uzstādīt konteinerus būvgružiem.

Būvuzņēmējs ir tiesīgs pieprasīt darbuzņēmējiem līgumu par būvatkritumu apsaimniekošanu. Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuzņēmēju līgumos.

1. Būvdarbu veikšanas dokumentācija

Būvdarbu veikšanas laikā būvobjektā pastāvīgi jāatrodas sekojošai dokumentācijai:

- būvatļaujai (kopijai),
- darbu veikšanas projektam konkrētajā brīdī veicamo būvdarbu izpildei,
- būvdarbu žurnālam,
- autoruzraudzības žurnālam,
- uzņēmēja līguma kopijai,
- strādājošo sarakstam,
- strādājošo darba laika uzskaites tabulai,
- darba drošības instrukcijas darba vietā žurnālam,
- strādājošo identifikācijas kartēm ar fotogrāfijām,
- projektam (kopijai).
- darbu vadītāja dalītā darba laika uzskaites lapu, ar atrašanās grafiku objektā (VBN 100.13.)
- tas pats Būvuzraugam;
- būvspeciālistu apdrošināšanas kopijas (BL 20.p VBN 139.6.; MK Nr.502 22.p)
- būvuzraudzības plāns
- rīkojums par daba drošības atbildīgo
- paziņojums VDI (Valsts darba inspekcija) par plānoto objekta būvniecību (kopija), MK Nr.92; 12.13p.;
- darba aizsardzības plāns(VBN 82.p.)

2. Ģeodēzisko darbu izpilde

Ģeodēziskie darbi būvlaukumā tiek veikti saskaņā ar LBN 305-15 „Ģeodēziskie darbi būvniecībā”.

3. Vibrācijas. Būvniecības laikā Ģenerāluzņēmējam nav paredzēts veikt vibrāciju mērījumus, par cik darbi nav saistīti ar paaugstinātas vibrācijas rašanās risku un iespējamās vibrācijas ietekmes risku uz esošām konstrukcijām.

4. Būvdarbu speciālie apstākļi: Būvdarbu veikšanas laikā nav izdalāmi kādi īpaši darbu veikšanas apstākļi, kuri varētu ietekmēt darbu izpildi.

Esošo komunikāciju aizsardzība un drošības tehnika būvlaukumā.

Būvlaukuma teritorijā ir esošas inženierkomunikācijas!

Norādījumi:

Zonā, kur pastāv risks bojāt esošās inženierkomunikācijas, zemes rakšanas darbus veic ar rokām, bez mehanizācijas pielietojanas.

Līdz labiekārtošanas darbu uzsākšanai, vietās, kur atrodas darbojošās komunikācijas, jāizstrādā un jāsaskaņo ar ekspluatējošām organizācijām pasākumi šo komunikāciju drošai darbībai.

Ja, veicot darbus, tiek atrastas dokumentācijā neuzrādītas komunikācijas, nekavējoties jānoskaidro to apstākļi un jānosaka tālākā rīcība.

Būvlaukums iekārtojams un darbi veicami saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Par darbu aizsardzību būvlaukumā ir atbildīgs darbu vadītājs, bet par atsevišķiem darbu veidiem - darbuzņēmēju atbildīgie darbu vadītāji. Veicot būvdarbus, darbuzņēmējs nodrošina “Darba aizsardzības likuma” prasību izpildi.

Īpaši attiecībā uz:

- Būvlaukuma norobežošanu un uzturēšanu kārtībā,
 - Būvgružu un atkritumu glabāšanu, savākšanu, pārvietošanu un likvidēšanu,
 - Vietas izvēli darba vietām, (visas darba vietas ārpus būvlaukuma robežām jānosaka ar zemes īpašnieku).
 - Mašīnu, iekārtu tehnisko apkopi un pārbaudēm, uzsākot ekspluatāciju, kā arī regulārām pārbaudēm ekspluatācijas laikā.
- Būtiski, lai darba vides uzraudzība notiktu regulāri visā darba procesa laikā!
- Tualetes – tiek nodrošināta piekļuve esošajām tualetēm katlu mājas telpās Miera iela 31A

5. Būvdarbu kvalitātes nodrošināšana.

Par būvdarbu kvalitāti ir atbildīgs būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu katrs uzņēmums izstrādā atbilstoši savam profilam, veicamo darbu veidam un apjomam. Kontrolē nodrošina būvdarbu veikšanas dokumentācijas kārtošana, atsevišķu darba operāciju vai darba procesa tehnoloģiskā kontrole, pabeigtā (nododamā) darba veida vai būvdarbu cikla (konstrukciju elementa) noslēguma kontrole.

6. Rīcības plāns avāriju gadījumā

Bīstamo iekārtu, autotransporta, citu mašīnu avārija

Nr.p.k.	Veicamie pasākumi	Atbildīgie
1	Apturēt darbus objektā vai negadījuma vietā	Iekārtas vadītājs
2	Norobežot avārijas vietu	Iekārtas vadītājs
3	Ja iespējams tad fiksēt notikušo saviem spēkiem (foto, video)	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
4	Ja iespējams atjaunot darbus vietās, kur nepastāv risks citiem darbiniekiem	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
5	Pieprasīt paskaidrojumus no negadījumā iesaistītajām personām un lieciniekiem	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
6	Izvērtēt konstrukcijām nodarītos bojājumus. Ja nepieciešams pieaicināt konstruktorus	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
7	Aizpildīt negadījuma apraksta anketu	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
8	Novākt avarējošo mehānismu, ja tas nav nepieciešams VDI (attiecas uz bīstamo iekārtu avāriju) veiktajai izmeklēšanai	Iekārtas vadītājs
9	Atsākt darbus pilnā apjomā	Atbildīgais būvdarbu vadītājs
10	Pieprasīt no iekārtas vadītāja VDI akta kopiju, ja iekārta ir pieskaitāma pie bīstamām iekārtām	Atbildīgais būvdarbu vadītājs

7. Vides aizsardzības risinājumi

Nr	Mērķis	Pasākums	
1.	Nodrošināt, ka objekta teritorija nav piesārņota un piegružota ar būvatkritumiem	1.Konteineru savlaicīga pasūtīšana 2.Pareiza būvmateriālu nokraušana un uzglabāšana 3.Neatbilstošo materiālu uzglabāšana ģenerālpilnā paredzētajā vietā 4.No piegādātāja pieprasīt līgumu vai plānu par būvatkritumu apsaimniekošanu.	Būvuzņēmēja atbildīgā persona
2.	Izmešu gaisā rašanās	1. Būvlaukumā pieļaujama tādas tehnikas darbība, kura atbilst likumdošanā noteiktajām prasībām un ir atbilstošā ekspluatācijas kārtībā.	Būvuzņēmēja atbildīgā persona
3	Augsnes piesārņojums	1. Būvlaukumā pieļaujama tādas tehnikas darbība, kura atbilst likumdošanā noteiktajām prasībām un ir atbilstošā ekspluatācijas kārtībā. 2. Degvielas uzglabāšanai būvlaukumā paredzēt speciālas, likumdošanai atbilstošas vietas.	Būvuzņēmēja atbildīgā persona
4	Gruntsūdens piesārņojums	7. Nav pieļaujama ūdens (arī attīrīta) novadīšana no būvlaukuma pašteses ceļā un nesagatavotās gultnēs. Ūdens atklātās novadīšanas veidu un novadgrāvju sistēma tiek paredzēta	Būvuzņēmēja atbildīgā persona

Nr	Mērķis	Pasākums	
		darbu veikšanas projektā. 8. Pastiprinot grunti, novērst pazemes ūdeņu piesārņošanu. Nepieciešamos pasākumus paredz darbu veikšanas projektā.	

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāparedz un jānodrošina visi likumdošanā noteiktie vides aizsardzības pasākumi (piem.):

- Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- Likums „Par zemes dzīlēm”;
- Vides aizsardzības likums;
- MK noteikumi Nr.16 „Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.

Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana.

8. Būvdarbu nodošana.

Pēc būvdarbu pabeigšanas būvuzņēmējam jānovāc visi mehānismi un būvgruži, kas radušies būvniecības laikā, kā no būvlaukuma, tā arī no tam pieguļošās teritorijas.

Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā sagatavoto visas izpilddokumentācijas sarakstu un līgumā noteikto izpilddokumentācijas komplektu skaitu nodot Pasūtītājam.

Izpildīto darbu pieņemšanu ekspluatācijā veic saskaņā ar LR MK 2014.gada 01. oktobra noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" prasībām.

9. Par darba aizsardzības pasākumiem,

Objektā ar rīkojumu jābūt noformētam atbildīgam speciālistam par darba drošības noteikumu stingru ievērošanu veicot būvdarbus, nojaukšanas un atjaunošanas darbus.

Būvniecības laikā veikt būvlaukumā ugunsdrošības pasākumus atbilstoši normatīvajām prasībām: Ministru kabineta noteikumiem Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi”, it īpaši atbilstoši sadaļai „Vispārīgās ugunsdrošības prasības būvobjektā”.

Līdz būvniecības darbu sākumam pilnīgi veikt visus organizatoriskos pasākumus un sagatavošanas darbus būvniecības procesu uzsākšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītās prasības, kas noteiktas normatīvos aktos: Ministru kabineta 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr. 92 Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus, kā arī Ministru kabineta noteikumi Nr. 500 Vispārīgie būvnoteikumi.

Visu konstrukciju un kravu celšanu veikt tikai būvlaukuma robežās.

Vides aizsardzības pasākumi:

- Tiks nodrošināti izmešu gaisa kvalitātes normatīvi atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktajiem robežlielumiem;
- Būvgruži un bīstamie atkritumi tiks sašķiroti un nodoti utilizācijai, atbilstoši „Likumam par piesārņojumu” 2.daļas 4.panta 1.punkta un 5.panta 1.punkta, un 11.panta 1.punkta 1.apakšpunkta prasībām.

Darba aizsardzības plāns ir būvdarbu organizācijas sastāvdaļa, kas sagatavot atbilstoši LR 2003. gada 25. februāra MK noteikumiem Nr.92 „Darbu aizsardzības prasības veicot būvdarbus” un informē būvniecības darbiniekus par nepieciešamo informāciju saistībā ar darba aizsardzību.

Pirms darbu uzsākšanas būvlaukumā darba devējs veic nodarbināto darba drošības un veselības aizsardzības apmācību, kas ietver:

- 1) ievadinstruktažu, nodarbinātajam stājoties darba attiecībās ar darba devēju,
- 2) instruktažu darba vietā:
 - sākotnējo- uzsākot darbu objektā;
 - atkārtoto;
 - neplānoto un mērķa instruktažu.

Pēc strādājošo zināšanu pārbaudes, instruktažas veicējs veic atzīmes attiecīgos darba instruktažas žurnālos.

Pirms būvdarbu uzsākšanas nozīmētais darba drošības koordinators sastāda objekta darba aizsardzības plānu, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 92 IV nodaļu, kā arī nosūta Valsts darba inspekcijai iepriekšēju paziņojumu par būvdarbu veikšanu. Sastādīto darba aizsardzības plānu un iepriekšējā paziņojuma par būvniecības uzsākšanu kopijas darba aizsardzības koordinators novieto objektā visiem pieejamā labi redzamā vietā un nepieciešamības gadījumā regulāri atjauno.

Darba aizsardzības koordinatora prasību izpilde būvdarbos nodarbinātajām personām ir obligāta.

Būvlaukumā galvenais būvuzņēmējs izstrādā būvobjekta iekšējās kārtības, darba drošības, ugunsdrošības un apsardzes noteikumus, ievērojot Latvijas Republikas likumus un saistošos normatīvos aktus. Ar augstāk minētajiem noteikumiem Ģenerāluzņēmējs iepazīstina visus

darbuzņēmējus un būvniecības procesā iesaistītas personas, ja viņu darbs ir saistīts ar būvobjekta apmeklēšanu, par to apliecinot ar savu parakstu reģistru žurnālā.

Būvuzņēmējs organizē visu darbinieku veselības uzraudzību, īpaši vēršot uzmanību darbiniekiem, kuru darbs saistīts ar kāpšanu un strādāšanu augstumā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.219 "Kārtība, kādā veicama obligātā veselības pārbaude" (spēkā no 01.04.2009.).

Būvobjektā jāiekārto ar informācijas zīmēm apzīmētas pirmās medicīniskas palīdzības sniegšanas vietas (atkarībā no nodarbināto skaita un piekļūšanas), sakari neatliekamās palīdzības izsaukšanai ar norādītiem tālruna numuriem attiecīgā dienesta izsaukšanai (ugunsdzēsības un glābšanas, policijas, ātrās medicīniskas palīdzības un citi dienesti).

Visi nodarbinātie jānodrošina ar atbilstoši individuālas aizsardzības līdzekļiem ar CE marķējumu un atbilstošām lietošanas instrukcijām (īpaša uzmanība tiek pievērsta galvas aizsardzībai (aizsargķiveres) un atbilstoši darba apaviem (ar pēdu, purngala aizsardzību). Būvdarbu vadītājs kontrolē IAL (individuālo aizsardzības līdzekļu) pielietošanu atbilstoši darba aizsardzības instrukcijai, būvobjekta iekšējās kārtības un Ministru kabineta noteikumu Nr. 372 "Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālas aizsardzības līdzekļus" prasībām.

Būvobjektā izmantotajam darba aprīkojumam ir jābūt ar CE marķējumu un ar atbilstošām lietošanas instrukcijām. Būvobjektā izmantotajam darba aprīkojumam, kurš ir iekļauts bīstamo iekārtu sarakstā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.384 "Noteikumi par bīstamajām iekārtām", ir jāveic uzraudzība saskaņā ar Latvijas Republikā izdoto likumu "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību". Šo iekārtu apkalpojošais personāls ir speciāli apmācīti darbinieki (operatori, vadītāji, stropetāji), kuriem ir apliecināti dokumenti. Prasību ievērošanu kontrolē galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs.

Būvuzņēmējam organizējot darbinieku apmācību, tos obligāti jāapmāca drošai smagumu celšanai un pārvietošanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.344 "Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagus" prasībām.

Par darba aizsardzības un ugunsdrošības plāna prasību ievērošanu un realizēšanu atbildīgs ir Galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs.

Atļauju strādāt augstumā var saņemt tikai tad, kad būvdarbu vadītājs vai meistars kopā ar brigadieriem ir apskatījuši nesošās konstrukcijas. Darbu izpildē jāvadās pēc Ministru kabineta noteikumi Nr.143 Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā prasībām.

Darba vietas un to pieejas, kas atrodas augstāk par 1,3 m, kā arī, ja to attālums no iespējamās krišanas vietas ir lielāks par 2 m, jānodrošina ar pagaidu iežogojumiem.

Drošības josta jānostiprina vietās, ko norāda darbu vadītājs. Instrumenti jātur speciālā kastē vai somiņā.

Aizliegts izmantot elektriskos un pneimatiskos instrumentus augstumā, kas lielāks par 2,5 m no atbalsta virsmas.

Ja rodas avārijas situācija, strādājošiem nekavējoties jāpārtrauc darbs, jāizslēdz visas darbojošās iekārtas un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, bet ja tas nav iespējams, darbs jāpārtrauc, līdz bīstamība ir novērsta.

Pirms darba uzsākšanas jāuzvelk spectērps, jāuzliek aizsargķivere un jāuzvelk cimdi. Pirms darbu sākuma jāpārlicinās par aizākēšanas un iežogojšanas ierīču izturību un stabilitāti, kā arī vai var droši pārvietoties. Nepieciešamības gadījumā novietot un nostiprināt pārnēsājamās trepes.

Jāsagatavo tara, instrumenti, palīgierīces, kas nepieciešamas darbam. Jāpārbauda, vai tie ir darba kārtībā.

Aizliegts atstāt darba vietā uzliesmojošus materiālus un viegli uzliesmojošu šķidrumu tukšo taru. Tukšo taru jānoliek tās glabāšanas vietās.

Maiņas beigās un beidzot darbu, jāsavāc materiāla atgriezumus un atkritumus.

Nodot instrumentus, materiālus un inventāru noliktavā vai nolikt paredzētā vietā. Paziņot darbu vadītājam par bojājumiem vai traucējumiem, kas radušies darbu laikā.

Par ugunsdrošības prasību ievērošanu būvobjektā un būvdarbu izpildes gaitā atbild būvdarbu veicējs (būvētājs vai būvuzņēmējs). Ugunsdrošības prasības, veicot būvdarbus, nosaka Ministru kabineta noteikumu Nr.238, izdotu Rīgā, 2004. gada 17. februārī, 8. nodaļa.

Būvobjektu jānodrošina ar ugunsdrošībai lietojamajām drošības zīmēm atbilstoši LVS 446 prasībām.

Aizliegts izmantot atklātu uguni tuvāk par 10 metriem no vietām, kur notiek vielu vai materiālu sajaukšana ar sprādzienbīstamām, viegli uzliesmojošām vai uzliesmojošām vielām.

Ugunsbīstamo darbu veikšanai pagaidu vietās atļauts veikt pēc juridiskās personas, kas veic būvdarbus, vadītāja vai tā rakstiski nozīmētas personas rakstiskas atļaujas saņemšanas. Atļaujā norāda darbu veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus. Metināšanas darbus atļauts veikt:

- atklātos laukumos vismaz 10 m no degtspējīgām ēku konstrukcijām,
- pagaidu vietās, kas norobežotas no citām telpām ar 2.50 m augstu nedegoša materiāla aizslietni.

Būvlaukumā veicamo darba aizsardzības pasākumu saskaņošana un attiecīgās informācijas apmaiņa starp pasūtītāju, projekta vadītāju, galveno būvdarbu veicēju, atsevišķu būvdarbu veicējiem un pašnodarbinātajiem;

Pasūtītājs likumdošanā noteiktā kārtībā objektā norīko darba aizsardzības koordinators, kura pienākums ir sastādīt darba aizsardzības plānu būvniecības posmam.

Darba aizsardzības plāna mērķis ir panākt, ka:

1. būvniecības dalībnieki ievēro vispārīgos darba aizsardzības principus, ieskaitot risku novērtēšanu, samazināšanu un novēršanu;
2. darbu veikšanas laikā starp būvniecības dalībniekiem darba aizsardzības jautājumus koordinē savlaicīgi;
3. lieto drošu darba aprīkojumu būvniecības darbos (piemērotība, izvēle, atbilstība drošības prasībām, apmācība lietošanā);
4. uzstāda nepieciešamās drošības zīmes;
5. nodrošina nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Darba aizsardzības koordinators norādījumi ir saistoši gan objekta projekta vadītājam, gan galveno būvdarbu veicēja darbiniekiem, gan atsevišķu būvdarbu veicējiem un

pašnodarbinātajiem. Darba aizsardzības koordinators ziņojumi tiek uzklausti būvlaukuma plānošanas ģenerālajā sapulcēs un tiek nodoti tālāk darbu veicējiem operatīvajās plānošanās.

10. Ugunsdrošības pasākumi.

Būvniecības laikā veikt būvlaukumā ugunsdrošības pasākumus atbilstoši normatīvajām prasībām: Ministru kabineta noteikumiem Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” no 01.09.2016., it īpaši atbilstoši sadaļai „Vispārīgās ugunsdrošības prasības būvobjektā”.

Būvobjekts jānodrošina ar ugunsdrošībai lietojamajām drošības zīmēm atbilstoši LVS 446 prasībām (skat. 2.; 3. pielikumu).

Būvobjekts jānodrošina ar pirmās palīdzības aptieciņām un ar ugunsdzēsības līdzekļiem. Aptieciņas izvietot pie sargiem un sadzīves telpās – vietās, kur atrodas pirmās palīdzības aptieciņas, izvietot zīmi. Pie sargu posteņa izvietot un nokomplektēt ugunsdzēsības stendu un izvietot ugunsdrošības zīmi.

Objektā izvietojamais ugunsdzēsības aparātu skaits jāaprēķina un to izvietošana jāparedz atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” no 01.09.2016., 5. pielikumam, to atrašanās vietas apzīmējot ar atbilstošām zīmēm.

Izstrādājot DVP, jāprecizē ugunsdzēsības aparātu skaits, ņemot vērā sekojošo:

- Būvlaukumā uz 800m² būves jāizvieto 2 pārnēsājamie 6kg ugunsdzēsības aparāti.
- Pie strādnieku sadzīves telpām uz 400m² – 1 pārnēsājamais 6kg ugunsdzēsības aparāts.
- Materiālu uzglabāšanas vietas zem nojumēm un atklātos laukumos – cietiem degstspējīgiem materiāliem uz 400m² – 1 pārnēsājamais 6kg ugunsdzēsības aparāts

Aizliegts izmantot atklātu uguni tuvāk par 10 metriem no vietām, kur notiek vielu vai materiālu sajaukšana ar sprādzienbīstamām, viegli uzliesmojošām vai uzliesmojošām vielām.

Ugunsbīstamo darbu veikšanai pagaidu vietās atļauts veikt pēc juridiskās personas, kas veic būvdarbus, vadītāja vai tā rakstiski nozīmētas personas rakstiskas atļaujas saņemšanas. Atļauja norāda darbu veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus.

Ugunsgrēka gadījumā zvanīt ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, izmantot ugunsdzēsības hidrantus kas izvietoti uz Pasūtītāja teritorijā.

Paskaidrojuma rakstu sagatavoja: Evita Saulona

Paskaidrojuma rakstu pārbaudīja: Ieva Pētersone