

(Pielikums grozīts ar MK 24.01.2017. noteikumiem Nr. 50)

Jēkabpils pilsētas būvvaldei

Ēkas fasādes apliecinājuma karteBūvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)SIA "JK Namu Pārvalde"

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

LV 45403000484

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas Nr.)

Andreja Pormaļa iela 39, Jēkabpils

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruna numurs)

info@jknplv

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt iesniegumu vienkāršotai fasādes atjaunošanai ēkai Bebru ielā 27,
Jēkabpilī.Nekustamā īpašuma kadastra numurs 56010020074**I. Ieceres dokumentācija**

1. Paredzēto darbu veids (vajadzīgo atzīmēt):

 fasādes apdares atjaunošana fasādes siltināšana jumta seguma maiņa jumta siltināšana pagraba siltināšana logu nomaiņa lodžiju aizstiklošana

2. Ziņas par ēku:

1) ēkas grupa

2 grupa

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) ēkas kadastra apzīmējums 56015020108

5601 002 0114 004

3) ēkas iedalījums (vajadzīgo atzīmēt):

 dzīvojamā ēka nedzīvojamā ēka4) ēkas galvenais lietošanas veids 11220103 – Daudzdzīvokļu 3–5 stāvu mājas

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

5) ēkas adrese Bebru iela 27, Jēkabpils

6) (svītrots ar MK 24.01.2017. noteikumiem Nr. 50)

3. Ziņas par zemes gabalu:

1) zemes vienības kadastra apzīmējums 560100200742) zemes vienības adrese Bebru iela 27, Jēkabpils

3) (svītrots ar MK 24.01.2017. noteikumiem Nr. 50)

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

- privātie līdzekļi
 publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi
 Eiropas Savienības politiku instrumentu līdzekļi
 citi ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

5. Pilnvarotā persona

SIA "JK Namu pārvalde"

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

Andreja Pormaļa iela 39, Jēkabpils, info@jknplv

dzīvesvieta, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai

LV 45403000484, tālr. Nr. 652 - 312 06

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese un tālruņa numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona

(vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

6. Ieceres izstrādātājs

Jānis Dimants *Kornejevs* *bohelson*

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. *1. cet. J. Dimants*)

vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

reģistrācijas Nr. būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese un tālruņa numurs)

7. Būvspeciālists(-i)¹

Jānis Kornejevs, sert. Nr. 20-6308

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

8. Ieceres izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājums

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Veicamās izmaiņas un pārbūves neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus).

Risinājumi neskar ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību.

Ieceres izstrādātājs

J. Dimants

(paraksts²)

06.08.2018

(datums)

Būvspeciālists(-i)

J. Kornejevs

(paraksts²)

06.08.2018

(datums)

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājums

Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Apņemos īstenot ēkas fasādes apdares atjaunošanu, ēkas fasādes siltināšanu, jumta siltināšanu, jumta seguma maiņu, pagraba siltināšanu, logu nomaiņu, lodžiju aizstiklošanu (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Arvīds Lasīks 26.08.2018
(vārds, uzvārds, paraksts²) (datums)

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti (atbilstoši situācijai, vajadzīgo atzīmēt):
 X īpašuma, valdījuma vai lietojuma tiesību apliecinoši dokumenti uz 2 lp.
 būvniecības ierosinātāja pilnvara uz _____ lp.
 X skaidrojošs apraksts uz 1 lp.
 X grafiskie dokumenti uz 1 lp.

X darba organizēšanas projekts uz 3 lp.

saskaņojumi ar personām uz _____ lp.

saskaņojumi ar institūcijām uz _____ lp.

atļaujas uz _____ lp.

citi dokumenti uz _____ lp.

Aizpilda būvvalde

11. Atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersonā

Jēkabpils pilsētas pašvaldības
 Jēkabpils pilsētas būvvaldes
 Vadītāja Līce-Vilciņa

(amats,

vārds, uzvārds, paraksts²)

(datums)

24.08.2018

12. Ieceres realizācijas termiņš _____

(datums)

26.08.2018

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

13. Būvvaldē iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija

atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polišu kopijas

atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksts

atbildīgā būvuzrauga saistību raksts

būvuzraudzības plāns

būvdarbu žurnāls

- informācija par būvdarbu veicēju vai būvētāju
 citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _____

14. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____
 (datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs _____
 (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvieta, tālruņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

reģistrācijas Nr. būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats,

vārds, uzvārds, paraksts²) _____ (datums)

15. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs _____ datums _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats,

vārds, uzvārds, paraksts²) _____ (datums)

II. Būvdarbu pabeigšana

16. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigti un iesniedzu:

- būvdarbu žurnālu, nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktus
- iebūvēto būvizstrādājumu atbilstības apliecinājumus
- darbu izpildes aktu kopijas
- ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikātu

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____
 (vārds, uzvārds, paraksts²) _____ (datums)

17. Būvdarbu garantijas termiņš

Pēc ēkas vai tās daļas pieņemšanas ekspluatācijā _____ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

18. Būvdarbu pārbaude

Objekts apsekots _____
 (datums)

un konstatēts, ka būvdarbi **veikti/nav veikti** (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši vienkāršotas fasādes atjaunošanas izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

19. Lēmums par konstatētām atkāpēm no akceptētās ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs _____ datums _____

Lēmuma izpildes termiņš _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats,

_____ vārds, uzvārds, paraksts²)

_____ (datums)

20. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats,

_____ vārds, uzvārds, paraksts²)

_____ (datums)

Piezīmes.

1. ¹ Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumu Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi" 43. punktu papildus piesaistītie būvspeciālisti.

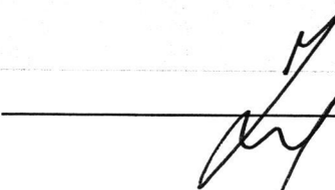
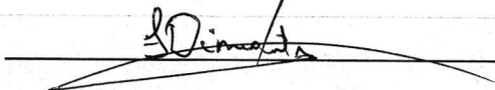
2. ² Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

3. Katru apliecinājuma kartes daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju, uzsākot būvdarbus un tos pabeidzot.

4. Ēkas fasādes apliecinājuma kartes attiecīgās ailes paplašināmas, ja nepieciešams atspoguļot informāciju vairāk nekā par vienu būvniecības ierosinātāju, ēkas vai zemes gabala īpašnieku, par zemes vienībām.

5. Ja vienlaikus ar ēkas vienkāršotu fasādes atjaunošanu tiek realizēta inženiertīkla pievada un/vai iekšējā inženiertīkla būvniecība, atjaunošana, pārbūve vai ierīkošana, apliecinājuma karte papildināma ar informāciju par būvējamo inženiertīklu un dokumentiem atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem par citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumiem.

6. Ja būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) ir ārvalstnieks, kuram nav piešķirts Latvijas Republikas Iedzīvotāju reģistra personas kods, vai ārvalsts juridiskā persona, kas nav reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vestajos reģistros, paskaidrojuma rakstā informāciju par būvniecības ierosinātāju (pasūtītāju) norāda, ciktāl tā ir attiecināma, un papildus norāda fiziskās personas dzimšanas datumu vai juridiskās personas dibināšanas datumu, fiziskās personas dzimšanas vietas nosaukumu vai juridiskās personas juridisko adresi un fiziskās personas valstisko piederību.

Pasūtītājs:	SIA "JK Namu Pārvalde"
Adrese:	Andreja Pormaļa iela 39, Jēkabpils
Būvprojekta nosaukums:	Daudzīvokļu ēkas pilastru atjaunošana, Bebru ielā 27, Jēkabpilī
Adrese:	Bebru iela 27, Jēkabpils, LV-5201
Būvprojektēšanas stadija:	Pielikums pie ēkas fasādes apliecinājuma kartes
Būvprojektēšanas daļa vai sadaļa:	ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI
Marka:	AR
Būvprojekta vadītājs:	 _____ Jānis Korņejevs
Būvprojekta autors:	 _____ Jānis Dimants

Jēkabpils 2018

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Pielikums pie ēkas fasādes apliecinājuma karte "Daudzīvokļu ēkas pilastru atjaunošana, Bebru ielā 27, Jēkabpili" izstrādāts, pamatojoties uz SIA "JK Namu pārvalde" pasūtījumu.

Esošās situācijas apraksts.

Daudzīvokļu ēka (18 dzīvokļi) Jēkabpili, Bebru ielā 27, ar kadastra apzīmējumu 56015020108 atrodas uz zemes gabala ar kadastra numuru 56010020074. Zemes īpašuma tiešības nostiprinātas Jēkabpils pilsētas pašvaldībai.

Projektā paredzam ēkas balkonu pilastru, ieejas nojumes sienas un pamatu cokola daļas apmešanu ar apmetumu. Kā arī balkona sienas augšējās daļas noseģšanu ar skārda elementiem un ieejas nojumes jumta lāseņa atjaunošanu.

Teritorija.

Esošā ēka ir izvietota blakus piebraucamamajam ceļam.

Pārbūve

Pārbūves apjoms – 6 balkona izbūves un trīs ieejas nojumes.

Fasāde.

Fasādes apdare – akmeņu skēmbas esošajiem paneļiem. Dekoratīvais apmetums „biezpiens” ar 2mm graudu frakciju sienām un gludais apmetums cokolam.

Nesošā konstrukcija.

Pamati – lentveida.

Sienas – Dzelzbetona paneļi.

Jumts.

Dzelzbetona paneļi ar ruļļveida bitumena segumu.

Vispārējās prasības vides aizsardzībai.

Būvniekam (būvdarbu veicējam) jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana.

- Vides aizsardzības pasākumi būvlaukumā.

Būvdarbu veicējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvdarbu veicējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, vibrāciju u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, kā arī blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, braucējiem u.t.t.

Būvdarbu veicējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: gruntsūdens, lietus ūdens, notekūdens u.c. novadīšanu, nekaitējot apkārtējai videi. Būvuzņēmējam darbs ir jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā būvdarbu stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrē.

Objektā būvdarbu laikā ir maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies būvdarbu laikā.

Būvgružu glabāšana un izvešana. Objektā demontētos būvmateriālus novieto pagaidu novietnē.

Būvmateriālu transportēšana. Birstošos būvmateriālus un būvgružus būvdarbu veicējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās kravai transportēšanas laikā jābūt pārklātai.

Būvlaukuma sakārtošana pēc darbu pabeigšanas. Pēc būvdarbu pabeigšanas ir jāsakārto un jāattīra būvlaukums no būvgružiem un pagaidu konstrukcijām. Sakārtotā teritorija pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekiem un lietotājiem.

Galvenie būves rādītāji.

Būves klasifikācijas kods (galvenais) (atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 1620, 2009.gada 22.decembrī "Noteikumi par būvju klasifikāciju" (spēkā neesošs)) – 11220103 – Daudzdzīvokļu 3–5 stāvu mājas.

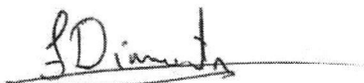
Būves grupa – 3 grupa.

Ēkas apbūves laukums – 558m².

Būvtilpums -5842.9m³

Kopējā platība – 1159.9 m².

Sastādīja:



J. Dimants

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

1. IEVADS

Darba organizācijas projekts izstrādāts projekta ietvaros paredzēto būvdarbu organizācijas nodrošināšanai.

DOP izstrādāts saskaņā ar Vispārīgo būvnoteikumu prasībām. Būvdarbu organizācijas projekta izstrādē ņemti vērā Ministru kabineta noteikumi, spēkā esošas celtniecības normas un noteikumi.

Darba organizācijas projekts izstrādāts lai:

1. Nodrošinātu visu objekta būvniecības darbu kvalitatīvu un racionālu izpildi.
2. Pēc iespējas samazinātu satiksmes traucējumus un glābšanas dienestu piekļuves ierobežojumus būvdarbu izpildes gaitā.
3. Pēc iespējas samazinātu objekta būvniecības darbu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi,
4. Sniegtu informāciju par nepieciešamajiem darba aizsardzības un drošības pasākumiem objekta būvniecības darbu veikšanas laikā.

2. BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJA.

2.1 BŪVDARBU VEIKŠANAS VIETU NOROBEŽOŠANA.

Lai izvairītos no cilvēku iekļūšanas bīstamajās zonās, tās jānorobežo ar aizsargnožogojumiem atbilstoši VS 23407-78 (VS 12.4.059-89), kurš nosaka funkcionālas nozīmes nožogojumu ar aizsargājošām, drošības un brīdinājuma funkcijām, kā arī nožogojumu uzstādīšanas vietu (iekšējo un ārējo) un stiprinājuma veidus. Minētajam standartam jābūt pieejamam atbildīgajam būvdarbu vadītājam un jāatrodas objektā.

Būvmateriālu nokraušanas vietas teritorijā ierīkot laukumu, kas paredzēts atsevišķu būvmateriālu pirms iebūves apstrādei.

3. DARBA AIZSARDZĪBA, VEICOT CELTNIECĪBAS DARBUS.

Veicot būvdarbus stingri jāievēro drošības tehnikas noteikumus saskaņā ar "Drošības tehnika celtniecībā" un LR MK noteikumus Nr.92 no 2003.g. 25.02 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus".

Saskaņā ar augstākminētiem dokumentiem, pasūtītājs vai projekta vadītājs nodrošina, lai pirms darbu uzsākšanas tiktu izstrādāts darba aizsardzības plāns. Bez pārējiem noteikumiem, atrunātiem darba aizsardzības plānā, īpaši jāpievērš uzmanība sekojošiem punktiem: darba vietas apgaismojumam jābūt pietiekamām nodarbināto drošībai un veselībai. Jā nepieciešams, jāizmanto triecienizturīgus pārnēsājamus gaismas avotus; satiksmes ejas stingri ir jānorāda un jāapzīmē; jā būvlaukumā ir bīstamas zonas, kurām piekļūšana ir ierobežota, tās jānorobežo vai jāapriko ar attiecīgām ierīcēm, lai nepieļautu nepiederošo personu iekļūšanu būvlaukumā; bīstamas zonās strādājošos jānodrošina ar aizsardzības līdzekļiem; bīstamas zonas ir skaidri jānorāda un jāapzīmē atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās; darba uzņēmējam jānodrošina pirmās palīdzības sniegšanu un iespējas jebkura laikā izsaukt personālu, kas ir apmācīts pirmās palīdzības sniegšanai; visās darba vietās, kur darba apstākļu dēļ tas nepieciešams, jābūt pieejamās pirmās palīdzības aptieciņas un to atrašanās vietas ir stingri jānorāda;

neatliekamās medicīnas palīdzības un glābšanas dienestu telefonu sarakstiem un adresēm jābūt norādītiem skaidri redzamā vietā;

visas pacelšanas iekārtas un to aprīkojums, sastāvdaļas, stiprinājumi un balsti ir: pienācīgi izgatavoti, pareizi uzstādīti, pietiekami izturīgi un lietoti tikai tiem paredzētajam mērķim;

uzturēti darba kārtībā;

regulāri testēti un pārbaudīti saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām prasībām; ar pacelšanas iekārtām un to aprīkojumu drīkst strādāt tikai kvalificētie nodarbinātie, kuri ir apmācīti attiecīgo iekārtu lietošanā;

ja nepieciešams, transportlīdzekļus un mehānismus jāaprīko ar īpašām konstrukcijām, kas, tiem gāžoties, pasargātu apkalpojošo personālu no saspiešanas, kā arī no krītošiem priekšmetiem;

4. VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS BŪVDARBU LAIKĀ

1. Būvniecības darbus veikt atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu un Latvijas būvnormatīvu prasībām;

2. Būvniecības darbu laikā nodrošināt apkārtējās vides aizsardzību no piesārņošanas ar būvmateriālu atkritumiem un naftas produktiem no celtniecības tehnikas;

3. Būvniecības laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietās un apsaimniekošanu veikt atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 13. un 14. pantiem, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas;

4. Aizliegt sajaukt būvniecības darbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 16. pantam.

5. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS BŪVDARBU LAIKĀ

Veicot būvdarbus, darbuuzņēmējs ņem vērā Darba aizsardzības likuma (DAL) noteiktos DA principus, arī attiecībā uz :

1) būvlaukuma norobežošanu un tīrības un kārtības ievērošanu tajā,

2) darba vietu izvēli. Nosakot pārvietošanās un kustības maršrutus un būvmašīnu izvietošanas zonas, ņem vērā nepieciešamību brīvi piekļūt katrai darba vietai,

3) dažādu materiālu izmantošanas apstākļiem,

4) būvmašīnu un iekārtu tehnisko apkalpi un pārbaudēm, uzsākot ekspluatāciju, kā arī regulārām pārbaudēm ekspluatācijas laikā, lai novērstu defektus, kas rada risku nodarbināto drošībai un veselībai,

5) dažādu materiālu uzglabāšanas zonu ierīkošanu un marķēšanu,

6) izmantoto bīstamo vielu un materiālu savākšanu un pārvietošanu,

7) atkritumu un būvgužu glabāšanu, savākšanu, pārvietošanu un likvidēšanu,

8) dažādiem darbiem vai darba posmiem paredzētā izpildes termiņa maiņu, pamatojoties uz darba gaitu būvlaukumā,

9) sadarbību ar pašnodarbinātajiem,

10) sadarbību un darbu saskaņošanu ar citu darbu veicējiem būvlaukuma tuvumā.

6. DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS, STRĀDĀJOT AUGSTUMĀ.

Darba devējs nodrošina, lai nodarbinātie, kas strādā augstumā (1,5 m un augstāk), darbu veic uz stabilas un drošas virsmas, neradot risku savai un citu drošībai un veselībai, kā arī ievērojot

ergonomikas prasības un principus. Strādājot augstumā, kāpnes par darba vietu izmanto vienīgi tad, ja risks nodarbināto drošībai un veselībai ir samazināts līdz minimumam un ja darba aprīkojumu lieto neilgu laiku vai darba laukumam ir specifiski apstākļi, kurus darba devējs nevar mainīt (pārveidot).

Atļauju strādāt augstumā var saņemt tikai tad, kad būvdarbu vadītājs vai meistars kopā ar brigadieru ir apskatījuši nesošās konstrukcijas atbilstību Darbu veikšanas projektā norādītajam. Darbu izpildē jāvadās pēc VS 12.3.040-86 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 nožogojumiem.

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

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.

Darbus augstumā atļauts veikt vienīgi tad, ja laika apstākļi nerada risku nodarbināto drošībai un veselībai.

6.1 DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS, PĀRVIETOJOT SMAGUMUS.

Pārvietojot smagumus, jāievēro sekojošas prasības:

1. Pārvietojamā krava nedrīkst būt pārāk smaga vai liela,
 2. Krava nedrīkst būt neparocīga vai grūti satverama,
 3. Kravai jābūt stabilai, tās saturs nedrīkst sakustēties,
 4. Krava jāpārvieto, turot tuvu pie ķermeņa, izvairoties no ķermeņa saliekšanas vai pagriešanas,
 5. Kravas pārvietošanas vieta nedrīkst būt pārāk šaura, tai jābūt pietiekami apgaismotai,
 6. Pamatne, pa kuru pārvietojas strādnieks ar kravu, nedrīkst būt slidena,
- Nav pieļaujama kravas pārvietošana ar rokām lielā attālumā.

7. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

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, izdoti Rīgā, 2016. gada 19. aprīlī.

Būvobjektu nodrošina 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.

Objektā redzamās vietās jābūt norādītam evakuācijas ceļu plānam. Evakuācijas ceļus aizliegts aizkraut ar dažādiem materiāliem vai kā citādi radīt apgrūtinājumus cilvēku izkļūšanai no bīstamās zonas.

Izstrādāja:



J. Dimants