

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Paskaidrojuma raksta "**Pāles luterāņu baznīcas torņa fasāžu atjaunošana**", "Pāles baznīca", Pāles pagastā, Limbažu novadā **Darbu organizācijas projekta (DOP)** daļa izstrādāta saskaņā ar izstrādāto būvprojektu, tehniskajiem noteikumiem un pasūtītāja projektēšanas uzdevumu, kā arī saskaņā ar:

- Būvniecības likums,
- MK noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi",
- MK noteikumiem Nr.529 "Ēku būvnoteikumi",
- MK noteikumiem Nr.545 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana",
- MK noteikumiem Nr.333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",
- MK noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi",
- MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus",
- MK noteikumiem Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās",
- MK noteikumi Nr.344 "Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus",
- MK noteikumi Nr. 143 "Darba aizsardzības prasības strādājot augstumā",
- MK noteikumiem Nr.113 "Kravas celtnu tehniskās uzraudzības kārtība",
- MK noteikumiem Nr.400 „Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”- izdoti saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panata 7.punktu,
- MK noteikumiem Nr.526 „Darba aizsardzības prasības lietojot darba aprīkojumu”- izdoti saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panata 2. punktu,

kā arī citiem Latvijas būvnormatīviem un normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Darba aizsardzības pasākumi veicami atbilstoši šī būvlaukuma darba aizsardzības un ugunsdrošības plānam. Ja šajā plānā, kādā jomā nav noteiktas konkrētas prasības, tad galvenais būvuzņēmējs darbus organizē, ievērojot LR "Darba aizsardzības likumu" un tā grozījumus.

Visiem pielietotiem materiāliem jāatbilst LR noteiktajām ugunsdrošības un sanitārajām normām, kā arī jābūt sertificētiem LR likumdošanas noteiktajā kārtībā.

Darbu kvalitātes kontrole jāveic saskaņā ar autoruzraudzību, tehniskās uzraudzības nodrošināšanu atbilstoši LR Vispārīgo būvnoteikumu prasībām.

Visiem apdares materiāliem jāatbilst LR noteiktajām ugunsdrošības un sanitārajām normām, kā arī tiem jābūt sertificētiem LR likumdošanas noteiktajā kārtībā.

Visus būvniecības montāžas darbus veikt saskaņā ar spēkā esošo Latvijas būvniecības likumdošanu un ievērojot būvprojekta dokumentācijas nosacījumus.

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

Darbu organizēšanu veikt saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, 05.11.2014. MK noteikumiem Nr.655. "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 310-14"Darbu veikšanas projekts", ņemot vērā 01.10.2014. MK noteikumus Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", kas nosaka būtiskas prasības būvēm ar tās būvniecības stadijām.

BŪVNICĪBAS SAGATAVOŠANAS DARBU APRAKSTS

Darbu organizēšanas projekts ir shematisks, to precizē būvuzņēmējs, atbilstoši sevis izvēlētai būvniecības tehnoloģijai, pieejamiem mehānismiem u.c. specifikai. Darbu uzņēmējs precizē DOP, nesamazinot darba aizsardzības un ugunsdrošības prasības, kā arī neapdraudot vidi.

Būvdarbi objektā tiek uzsākti pēc atzīmes saņemšanas būvatļaujā par būvdarbu

PĀLES LUTERĀŅU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

“Pāles baznīca”, Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

uzsākšanas nosacījumu izpildi. Visus būvdarbus veikt sertificētu būvspeciālistu vadībā. Pirms tam ar uzņēmuma vadītāja rakstisku rīkojumu tiek norīkots atbildīgais būvdarbu vadītājs, atbildīgais par darba aizsardzību, ugunsdrošību un darba aizsardzības koordinators. Galvenais būvuzņēmējs un darbuzņēmēji drīkst uzsākt būvdarbus objektā tikai pēc darbu veikšanas projektu (DVP) izstrādes un saskaņošanas ar ieinteresētajām personām un atbildīgajām iestādēm.

Līdz darbu sākumam ģenerāluzņēmējam jāsaskaņo ar visām ieinteresētajām personām darbu zonas un darbu veikšanas grafiku.

Galvenais būvuzņēmējs un darbuzņēmēji drīkst uzsākt būvdarbus būvobjektā tikai pēc tam, kad tie ir izstrādājuši un saskaņojuši darbu veikšanas projektus (DVP), saskaņā ar kuriem būvdarbu gaitā jānodrošina būvniecības normu un drošības tehnikas noteikumu ievērošana. Būvniecības darbu veikšanas projektā detalizēti izstrādāt būvniecības darbu veikšanas metodes, norādot mehānismu darbu shēmas, nepieciešamo aprīkojumu un inventāru, darba vietas organizēšanu, būvdarbu veikšanas secību, drošības tehnikas noteikumus utt.

Būvprojekta realizācijas darbus ir paredzēts veikt vienā kārtā pa būvdarbu etapiem. Būvdarbus veikt saskaņā ar BP risinājumiem. Ģenerāluzņēmējam jāizstrādā darbu veikšanas grafiku pa etapiem. Doto darbu grafikus nepieciešams saskaņot ar Pasūtītāju.

BŪVLAUKUMA NOROBEŽOŠANA

Būvlaukuma teritoriju pa perimetru paredzēts norobežot ar pagaidu mobilo būvžogu, kas tiek montēts bez zemes darbiem. Būvlaukums un būvdarbu zonas tiek norobežotas atbilstoši veicamiem būvdarbiem. Nožogojumu konstrukcijas izstrādā žogu ražotājs saskaņā ar šī būvprojekta prasībām, nožogojuma precizējumi tiek iekļauti Darbu veikšanas projektā (DVP).

Būvdarbu veikšanas laikā Ģenerāluzņēmējs ir tiesīgs mainīt nožogojuma tipu (materiālu un sistēmu), iepriekš to saskaņojot ar Pasūtītāju un Būvuzraugu.

Galvenais būvuzņēmējs organizē - nodrošina būvlaukumu tā, lai novērstu nepiederošu personu iekļūšanu būvlaukumā, būvlaukums tiek iežogots.

Šī būvprojekta realizācijas laikā paredzēts izmantot mobilo metāla pagaidu žogu 2,0 m augstumā. Piebraukšana pie būvlaukuma tiek paredzēta no esoša piebraucamā ceļa.

Darbu veikšanas laikā Ģenerāluzņēmējs ir tiesīgs mainīt nožogojuma risinājumus, iepriekš saskaņojot to ar Pasūtītāju, Būvuzraugu un trešajām personām, kuru lietu tiesības tiek skartas.

APSARDZES SISTĒMAS IZVEIDE

Būvuzņēmējs būvlaukumā nodrošina ar darbu izpildi saistīto materiālo vērtību apsardzi. Būvlaukuma apsardze nodrošina nepiederošu personu (t.i. personu bez speciālas caurlaides) iekļūšanu būvlaukuma teritorijā, kā arī veic ienākošo - izejošo materiālu, elektroinstrumentu un iekārtu reģistrāciju speciāli ierīkotā dežūržurnālā un kontroli.

Mazgabarīta būvmateriāli un instrumenti tiek uzglabāti pārvietojamajā noliktavas konteinerā daļā, kura tiek noslēgta, noplombēta un nodota apsardzei darba dienas beigās. Būvlaukumā ir paredzēts izveidot videonovērošanu materiālo vērtību apsardzei, videonovērošanas risinājumus iekļaut DVP sastāvā.

PAGaidu CEĻI

Piebraukšana pie būvlaukuma tiek paredzēta no esoša piebraucamā ceļa.

Transporta līdzekļu braukšanas ātrums teritorijā nedrīkst pārsniegt 5 km/h. Transporta kustība organizējama atbilstoši vispārējo ceļu satiksmes noteikumu prasībām.

Pirms būvmateriālu un būvelementu piegāžu organizēšanas izpētīt piebraucamo ceļu ar mērķi noteikt piegādes transporta iespējamo piebraukšanas trajektoriju un manevrēšanas iespējas.

PĀLES LUTERĀŅU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

“Pāles baznīca”, Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

Esošie ceļu un laukumu segumi, kā arī zālāja teritorija pēc būvniecības darbiem jāsakārto atbilstoši to iepriekšējam stāvoklim.

Būvlaukuma zonā esošos darbojošos inženiertīklus nepieciešamības gadījumā aizsargāt. DVP ietvaros uzrādīt precīzas darba vietas un tehnikas izvietojanas vietas.

ESOŠO STĀDĪJUMU AIZSARDZĪBA

Būvdarbu zonā paredzēt esošu koku aizsardzību.

MATERIĀLU UN INSTRUMENTU (KRAUTŅU) IZVIETOŠANA

Mazgabarīta materiālu un instrumentu noliktava tiek veidota pārvietojamajā noliktavu konteinerā daļā, būvlaukumā zemes līmenī tiek veidotas lielgabarīta materiālu nokraušana, to izvietojumu būvlaukumā skatīt darbu organizācijas shēmā.

Saskaņā ar darbu organizēšanas projekta risinājumiem, netiek plānota ilgstoša materiālu uzglabāšana objekta teritorijā. Līdz ar to darbu organizācija jāveido tā, lai darbu process veidotos pa posmiem un nebūtu nepieciešams veidot lielus materiālu uzkrājumus būvlaukumā. Pieņemot materiālus objektā, uzreiz jāveic stingra piegādāto materiālu kontrole un nederīgie un bojātie materiāli uzreiz nosūtāmi atpakaļ materiālu piegādātājiem vai tos jānovieto būvlaukuma teritorijā, vietā, kur tie netraucē darbaprosesam un tos uzreiz, ar nākošo materiālu piegādes transportu var izvest no būvlaukuma. Konstruktīvu nokraušanas vietās izlīdzina un noblētē grunti (ja nepieciešams, ar papildus konstrukcijām (ceļu plātnēm), veido horizontālus laukumus). Atsevišķu materiālu nokraušanai izmanto atbalsta standus vai konduktoros, kā arī koka paliktņus. Nederīgiem un bojātiem materiāliem tiks norobežota un atzīmēta atsevišķa teritorijas daļa būvlaukumā.

Būvgružu savākšana ir paredzēta būvgružu konteinerī. Par būvgružu izvešanu pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams noslēgt līgumu ar būvgružu apsaimniekošanas firmu.

PAGaidu INŽENIERKOMUNIKĀCIJU NODROŠINĀŠANA BŪVNICĪBAS VAJADZĪBĀM

Būvlaukumā elektroapgādi un ūdensapgādi nodrošina galvenais būvuzņēmējs no esošajiem tīkšiem.

Būvdarbu veikšanas laikā Darbuuzņēmēji izmanto individuālo dzeramā ūdens piegādājamā ūdens traukos, kurus uzstāda būvlaukuma sadzīves telpās.

Sadzīves vajadzībām tiek izmantotas pārvietojamās bioloģiskā tualete.

Ūdensapgādes un elektroapgādes pagaidu pieslēguma shēmas būvlaukumam tiek izstrādātas līdz darbu sākumam DVP, ko izstrādā tiešais darbu veicējs.

ADMINISTRĀTĪVO UN SADZĪVES TELPU IERĪKOŠANA

Strādnieku sadzīves telpas, vadošā personāla darba telpas tiek paredzēts izvietot pārvietojama tipa speciāli aprīkotā būvlaukuma konteinerī. Jāņem vērā, ka sadzīves telpas nedrīkst ierīkot vietās, kur notiek būvdarbi. Līdz telpu izmantošanai tās jāiztīra, jāierīko apgaismojums un lokālā apkure. Nepieciešamo telpu un sanitāro mezglu skaitu nosaka atbildīgais būvuzņēmējs atbilstoši saviem darba spēkiem un normatīvu prasībām. Nepieciešamības gadījumā uzstādīt pagaidu boilerus ūdens uzsildīšanai (personīgai higiēnai). Nepieciešamības gadījumā sadzīves sanitāri higiēniskām vajadzībām izmantotais ūdens tiek novadīts speciālos konteineros veicot ūdens attīrīšanu. Uz sadzīves telpām organizēt būvniekiem atsevišķu drošu eju. Izvietojumu saskaņot ar Pasūtītāju.

Darbu veikšanas laikā Ģenerāluzņēmējs ir tiesīgs mainīt sadzīves telpu novietojanas vietu, iepriekš to saskaņojot ar Pasūtītāju.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA

- BŪVDARBU ORGANIZĀCIJAS VISPĀRĒJIE NOTEIKUMI

Būvdarbi objektā tiek uzsākti pēc atzīmes saņemšanas būvatļaujā par būvniecības

nosacījumu izpildi un būvatļauja kļuvusi neapstrīdama.

Visus būvdarbus veikt sertificētu būvnieku vadībā. Sertifikātiem jāatbilst veicamo darbuspecifikai. Pirms tam ar uzņēmēja vadītāja rakstisku rīkojumu tiek norīkots atbildīgais būvdarbu vadītājs, atbildīgais par darbu aizsardzību, ugunsdrošību un darba aizsardzības koordinators. Galvenais būvuzņēmējs un darbuuzņēmēji drīkst uzsākt būvdarbusbūvobjektā tikai pēc tam, kad tie ir izstrādājuši un saskaņojuši darbu veikšanas projektus (DVP), saskaņā ar kuriem būvdarbu gaitā jānodrošina būvniecības normu, darba aizsardzības prasības darba vietā un izmantojamās tehnikas ekspluatācijas instrukcijas drošības tehnikas noteikumu ievērošana.

- **BŪVDARBU VEIKŠANAS VIETU NOROBEŽOŠANA**

Pirms būvdarbu uzsākšanas galvenais būvuzņēmējs iezīmē un norobežo bīstamās zonas atbilstoši apzīmē ar drošības zīmēm un uzrakstiem saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 7.punktu. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.400 "Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā" nosprauž esošo pazemes komunikāciju un citu būvju asis vai iezīmē to robežas. Bīstamo zonu noteikšanu veic atbildīgais būvdarbu vadītājs pirms darbu uzsākšanas. Saskaņā ar būvdarbu vadītāja rīkojumu tiek veikta būvdarbu veikšanas vietas norobežošana. Minētie pasākumi saskaņojami ar attiecīgajām uzraugošajām institūcijām, komunikāciju un būvju īpašniekiem vai apsaimniekotājiem, lai novērstu risku pārējiem objekta lietotājiem. Lai novērstu nepiederošu personu ieķīlāšanu būvlaukumā un būvdarbu zonā, Galvenais būvuzņēmējs organizē/nodrošina būvlaukuma iežogojumu un ierobežošanu un pie ieejām, iebrauktuvēm izvieto brīdinājuma, aizlieguma un drošības zīmes (piemēram „Nepiederošām personām ieeja aizliegta”, „Uzmanību darbojas celtnis” utt.).

- **BŪVGRUŽU TRANSPORTĒŠANA UN SAVĀKŠANAS ORGANIZĒŠANA**

Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un no tā izrietošajiem Ministru kabineta noteikumiem.

Katrs darbuuzņēmējs ir atbildīgs par savu izstrādāto atkritumu apsaimniekošanu. Būvuzņēmējs ir tiesīgs pieprasīt darbuuzņēmējiem līgumu par būvgružuapsaimniekošanu. Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuuzņēmēju līgumos.

Izvedot būvgružus, nepieciešamības gadījumā, ir paredzēta pašizgāzēju un citas izbraucošās tehnikas tīrīšana, lai nepieļautu blakus esošo ielu piesārņojumu. Izvedot ar pašizgāzējiem būvgružus, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu. Būvlaukumā ir paredzēts uzstādīt būvgružu savākšanas konteineru.

Būvniecības darbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietās - konteineros un apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta pirmās daļas 1. un 2. punktam un 17. panta pirmās daļas 1.–4. punktam, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas.

Būvdarbu laikā nepieļaut būvgružu nokļūšanu vidē. Nodrošināt radīto būvniecības atkritumu pārvadājumu un uzskaiti. Aizliegts sajaukt savā starpā dažāda veida bīstamos atkritumus (ja tādi rastos būvniecības laikā), kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem, kas ir atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantam. Būvdarbus organizēt un veikt tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Pēc būvniecības pabeigšanas teritoriju sakārtot.

Nodrošināt būvniecības atkritumu uzskaiti atbilstoši Ministru kabineta 15.04.2014. noteikumu Nr. 199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”

3. punkta un 1. pielikuma prasībām, jānodrošina būvdarbu laikā radīto un/vai apsaimniekoto atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.

- **TEHNOLOĢISKAIS UN MONTĀŽAS APRĪKOJUMS OBJEKTĀ**

Objektā jāņem vērā darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu un strādājot augstumā saskaņā ar 13.12.2002. MK noteikumi Nr.526 „Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu” un MK noteikumiem Nr. 143 „Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā”. Precīzas kravu stropēšanas shēmas lielgabariņa kravām

nodrošina montāžas darbu veicēju firma.

Būvkonstrukciju un inženierkomunikāciju iekārtu montāžas laikā visus signālus autoceltņa vadītājam, kā arī strādniekiem, kas tur atsaites un pieņem elementus, drīkst dot tikai viena persona, kura vada konstrukciju pacelšanas un montāžas darbus. Šī persona ir ar derīgu stropētāja apliecību. Būvkonstrukciju montāžā lieto vienotu signalizācijas sistēmu, kas ir obligāts priekšnoteikums drošai darbu veikšanai.

Veidot krāvējumus uz pārsegumiem ir stingri aizliegts, tajā skaitā arī atkritumu uzglabāšana ir stingri aizliegta. Veidojot krautnes uz visiem pārsegumiem, galvenais nosacījums ir nepārslogot to.

- **MATERIĀLU PIEGĀŽU ORGANIZĒŠANA BŪVLAUKUMĀ**

Lielgabarīta materiālu piegādes objektā tiek organizētas ņemot vērā celtniecības – montāžas darbu grafiku, lai tiktu nodrošināta kravas izkraušana nekavējot celtniecības darbus.

BŪVDARBI

Objekta darbus ir paredzēts sākt ar būvlaukuma sagatavošanas darbiem. Saskaņā ar darba organizācijas shēmu tiek uzstādīts nožogojums, tiek ierīkots pagaidu objekta apgaismojums, uzstādītas sanitārās mobilās tualetes, celtniecības konteineri utt.

Noliktavas būvdarbu realizācijas process paredz:

Sagatavošanas darbus:

- Būvlaukuma pagaidu nožogojuma izveide.
- Būvtafeles novietošana.
- "BIO" tualetes, strādnieku sadzīves telpu un biroja, apsarga konteineru novietošana.
- Pagaidu ūdensvada izbūve, kas nodrošina būvlaukuma ūdensapgādi būvniecības procesu nodrošināšanai un pagaidu ūdens ņemšanas vietas ierīkošana būvniecības vajadzībām.
- Pagaidu elektrības kabeļu pieslēgšana pie esošās elektrības sadalnes.
- Pārējā būvlaukuma aprīkojuma izvietošana.
- Galvenais būvdarbu veicējs (Ģenerālvzņēmējs) izstrādā kopējo DVP pa kārtām.
- Būvlaukumā aizsargāt visus strādājošos tīklus un sistēmas.

Montāžas darbus:

Saskaņā ar rasējumiem.

- **LABIEKĀRTOŠANAS DARBI**
Pēc būvdarbu veikšanas teritorija sakopjama iepriekšējā stāvoklī.

BŪVDARBU KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA

Saskaņā ar Ēku būvnoteikumiem, par būvdarbu kvalitāti ir atbildīgs būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu katrs būvuzņēmējs izstrādā atbilstoši savam profilam, veicamo darbu veidam un apjomam saskaņā ar Vispārīgiem būvnoteikumiem.

Būvdarbu kvalitātes kontrole ietver:

- būvdarbu veikšanas dokumentācijas, piegādāto materiālu, izstrādājumu būvdarbu veikšanas dokumentācijas, piegādāto būvizstrādājumu un konstrukciju, ierīču, mehānismu un līdzīgu iekārtu sākotnējo kontroli,
- atsevišķu darba operāciju vai darba procesu tehnoloģisko kontroli,
- pabeigtā (nododamā) darba veida vai būvdarbu cikla (konstrukciju elementa) noslēguma kontroli.

Nodaļas "Būvuzraudzība" prasībām būvdarbu kvalitātes kontrolei pieaicina būvuzraugu un iesniedz būvvaldē būvuzrauga saistību rakstu. Būvuzraugs pārstāv pasūtītāja tiesības un intereses būvdarbu veikšanas procesā, kā arī uzrauga, lai netiktu veiktas

patvaļīgas atkāpes no akceptētā būvprojekta. Pirms būvdarbu uzsākšanas, izstrādāt būvuzraudzībasplānu.

Būvniecības kontroli veic būvinspektoru reģistrā reģistrēts būvinspektors, kas ir saskaņā ar MK noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” no 01.10.2014. XIII. Nodaļu “Būvniecības kontrole un ekspluatācijas uzraudzība”.

Autoruzraugs nodrošina būvprojekta autora tiesības īstenot būvprojekta autentisku realizāciju dabā, nepieļaujot būvniecības dalībnieku patvaļīgas atkāpes no akceptētā būvprojekta, kā arī saistošo normatīvo aktu un standartu pārkāpumus būvdarbu gaitā. Būvdarbu laikā autoruzraugs pārbauda būvobjekta arhitektonisko apjomu atbilstību būvprojekta arhitektūras risinājumiem, laicīgi pārbauda pielietoto konstrukciju, tehnoloģisko un citu iekārtu, būvizstrādājumu un materiālu atbilstību būvprojektam, nepieļaujot neatbilstošu konstrukciju, tehnoloģisko un citu iekārtu, būvizstrādājumu un materiālu iestrādāšanu būvē, ja tie nav pilnvērtīgi aizvietotāji būvprojektaparedzētajiem.

Visu konstruktīvo elementu parametriem jāatbilst projekta risinājumiem. Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas. Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērst, jāsaņā ar projektētāju.

Veicot kvalitātes kontroli, tiek piedāvāta sekojoša darba shēma:

- pirms realizācijas uzsākšanas, jāprecizē projektā dotie konstrukciju izmēri un parametri;
- kontrole tiek veikta salīdzinot reālos un projektā dotos izmērus un parametrus;
- ja pārbaudāmās konstrukcijas un elementi neatbilst projektā dotiem parametriem, jāizstrādā pasākumu plāns un tehnoloģiskie risinājumi neatbilstību novēršanai;
- visi izmantojamie materiāli ir atbilstoši projektam. Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, pieļaujams tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju;
- visi izmantojamie materiāli ir atbilstoši projektam. Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, izmantojami tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
- betona pasūtīšana, piegāde, pieņemšana un kvalitātes kontrole būvlaukumā notiek pēc galvenā būvuzņēmēja kvalitātes rokasgrāmatas procedūras.

Pabeigtos nozīmīgo konstrukciju elementus un segtos darbus pieņemt ar pieņemšanas aktu. Nav pieļaujama nākamo darbu izpilde, ja pasūtītāja un būvuzņēmēja pārstāvji nav sastādījuši un darbu veikšanas vietā parakstījuši iepriekšējo segto darbu pieņemšanas aktu.

Ja būvdarbu veikšanas laikā veidojas pārtraukums, kura laikā iespējami ar aktu pieņemto segto darbu bojājumi, pirms darbu atsākšanas veicama atkārtota iepriekš veikto segto darbu kvalitātes pārbaude un sastādāms attiecīgs akts.

Pēc objekta nodošanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs uzņemas garantijas saistības ar laiku, kurā atklājušos defektus dabu veicējs novērs par saviem līdzekļiem.

VIDES AIZSARDZĪBAS NOSACĪJUMI

Būvdarbi ir jāorganizē un jāveic tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Vides un dabas resursu aizsardzības, sanitārajās un drošības aizsargjoslās būvdarbi organizējami un veicami, ievērojot tiesību aktos noteiktos ierobežojumus un prasības.

Nepieļaut apkārtnes piegružošanu ar būvgružiem, piesārņošanu ar atkritumiem. Pēc celtniecības darbu pabeigšanas būvgruži izvedami un nododami pārstrādei saskaņā ar saistošajiem noteikumiem.

Veicot būvniecību, nav pieļaujama grunts un pazemes ūdeņu piesārņošana.

Dabas resursu patēriņš tiek izmantots ekonomiski.

Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar ģenerāluzņēmumu līgumu par

PĀLES LUTERĀŅU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

"Pāles baznīca", Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

atkritumu apsaimniekošanu.

Būvdarbu 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.

Aizliegt sajaukt būvdarbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 16. pantam. Nodrošināt atkritumu (demontāžas, bīstamo, sadzīves) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

Objektā paredzēts ievērot sekojošos normatīvos dokumentus: 24.01.2014. MK noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”; 01.07.2015. MK noteikumi Nr.312 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 "Būvakustika""; 01.07.2003. MK noteikumi Nr.163 "Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām"; Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu"; 02.11.2006. Vides aizsardzības likums.

Būvdarbus veikt laikā no 7:00 – 21:00. Nodrošināt, lai būvdarbu laikā netiktu pārsniegtas trokšņu emisijas pieļaujamās vērtības: laikā no 7:00-19:00 – 55 dB un no 19:00-21:00 – 50 dB atbilstoši MK noteikumiem Nr.16 "Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība".

Pēc būvdarbu pabeigšanas būvobjekta teritorija jāatbrīvo no būvgružiem, būvgružus jāizved uz atkritumu novietni, kas saskaņota ar pasūtītāju, vai ar atkritumu apsaimniekošanas ģenerāluzņēmēju, atkarībā no līguma nosacījumiem. Būvgružisavācami un transportējami slēgtos konteineros. Būvdarbu veikšanas procesā nav pieļaujama būvprojektā neparedzētu stādījumu ierīkošana, kā arī saglabājamo koku bojāšana.

Pēc būvniecības pabeigšanas teritoriju sakārtot.

Dzeramā ūdens vidējā patēriņa samazināšana. Efektīva, videi nekaitīga kanalizācijas notekūdeņu apsaimniekošana. Ekonomiska ūdens izmantošana saimniecībā.

DROŠĪBAS TEHNIKAS PASĀKUMI

Visus darbus jāveic atbilstoši valstī noteiktajiem likumdošanas aktiem – Darba likumam, Būvniecības likumam, Darba aizsardzības likumam, kā arī citiem noteikumiem un būvnormatīviem, kas reglamentē būvdarbu veikšanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības normas.

Visiem strādniekiem un ITD jābūt apmācītiem darba aizsardzībā, ugunsdrošībā. Strādnieki drīkst uzsākt darbu tikai pēc darba aizsardzības instruktāžas saņemšanas. Ievadinstruktāžu saņem, kad nodibina darba tiesiskās attiecības, sākotnējo, atkārtoto un neplānoto instruktāžu saņem darba vietā.

Ar rīkojumu ir jānorīko atbildīgā persona, kura atbild par celtniecības darbu drošību. Būvlaukuma bīstamās zonas un transporta kustības zonas ierobežo ar signāllentām, jāuzstāda brīdinājuma zīmes. Diennakts tumšajos periodos pieļaujama celtniecības montāžas darbu veikšana pie darba vietas mākslīgā apgaismojuma, kas atbilst darba higiēnas un drošības prasībām.

Būvmateriālu izkrašanu veic, kravu pārvietojot vismaz 0,5 m augstumā virs ceļā sastopamajiem priekšmetiem, konstrukcijām.

Pārejās no vienas darba vietas uz citu jāizmanto ar norobežojumiem aprīkoti inventāri, pārejas tiltiņi, kāpņu laipas, kāpnes. Ejām jābūt 1,0 m platām, eju brīvajam augstumam jābūt vismaz 2,0 m.

Celtniecības laikā būvobjekta teritorijā jāierīko ugunsdzēsības stendi, kurā ir spaiņi, laužņi, ķekši, cirvji, lāpstas, kaste ar smiltīm. Atbilstoši noteikumiem jābūt noteiktam daudzumam ugunsdzēsamo aparātu.

Celtniecības laikā ir jāievēro individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana.

DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS

Visi būvdarbi būvlaukumā ir veicami stingri ievērojot:

- Darba aizsardzības likumu;
- MK not. Nr. 92 “Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus”;
- MK not. Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi”;
- MK not. Nr. 660 “Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība”;
- MK not. Nr. 526 “Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu”;
- MK not. Nr. 400 “Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”;
- MK not. Nr. 209 “Iekārtu elektrodrošības noteikumi”;
- MK not. Nr. 66 “Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku”;
- MK not. Nr. 325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskām vielām darba vietās”;
- MK not. Nr. 950 “Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība”;
- MK not. Nr. 749 “Apmācības kārtība darba aizsardzības jautājumos”;
- MK not. Nr. 372 “Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus”;
- MK not. Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi”;
- MK not. Nr. 344 “Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus”.

Dotais darba aizsardzības plāns ir izstrādāts projekta sagatavošanas posmam un ietver darba aizsardzības pasākumus no projekta izstrādes sākuma līdz būvdarbu uzsākšanai.

Apbūves zemes gabals ir apgrūtināts ar esošiem ekspluatējamiem inženiertīkliem (skat. topogrāfisko plānu).ūdens, sadzīves kanalizācijas, lietus ūdens kanalizācijas, elektrības, vājstrāvas un gāzes tīkli. Līdz būvdarbu uzsākšanai ir jāapzinās visas būvlaukuma teritorijā un tā tuvumā esošās komunikācijas.

Evakuācija no būvlaukuma teritorijas ir paredzēta caur divviru vārtiem uz piebraucamo ceļu.

Būvlaukuma pagaidu būves tiek izvietotas būvlaukuma iekšējā teritorijā.

Mazgabarīta materiālu uzglabāšana ir paredzēta pārvietojamā konteinerā daļā, būvmateriālu uzglabāšana paredzēta būvlaukuma teritorijā.

Pirms būvmateriālu un būvelementu piegāžu organizēšanas izpētīt piebraucamās ielas ar mērķi noteikt piegādes transporta iespējamo piebraukšanas trajektoriju un manevrēšanasiespējas.

Būvdarbu aprīkojumu nepieciešams nogādāt darba vietā tehnoloģiskā secībā, nodrošinot darba drošumu. Visu aprīkojumu būvdarbu veikšanai darba vietās jāpiegādā minimālā daudzumā, lai tās netraucētu un neradītu draudus darba veikšanas laikā. Būvlaukumā izmantotajam darba aprīkojumam, kurš ir iekļauts bīstamo iekārtu sarakstā, saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 384 “Noteikumi par bīstamajām iekārtām”, ir jāveic uzraudzība saskaņā ar LR likumu “Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību”.

Darbinieku vajadzībām tiek iekārtotas – gērbtuves, tualetes, atpūtas zona. Sadzīves telpās ir jābūt aptieciņai ar medikamentiem un citiem līdzekļiem, kuri būtu nepieciešami cietušajiem pie pirmās palīdzības sniegšanas.

Jāinstruē darbinieki par drošu smagumu celšanu un pārvietošanu saskaņā ar MK noteikumu Nr. 344 “Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus” prasībām.

Par darba aizsardzību būvlaukumā ir atbildīgs Galvenā būvuzņēmēja atbildīgais darbu vadītājs, bet par atsevišķiem darbu veidiem – darbuzņēmēju atbildīgie darbu vadītāji. Atbildīgais darbu vadītājs ievēro darba aizsardzības koordinators norādījumus.

PĀLES LUTERĀNU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

“Pāles baznīca”, Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

Būvlaukuma galvenais būvuzņēmējs šīm konkrētajam būvlaukumam izstrādā iekšējās kārtības, darba drošības, ugunsdrošības un apsardzes noteikumus, ievērojot spēkā esošus normatīvos aktus. Ar visiem augstāk minētiem noteikumiem Galvenais būvuzņēmējs iepazīstina visus darbuzņēmējus un citus būvniecības procesa dalībniekus.

Objektā ar rīkojumu ir jābūt nozīmētam atbildīgam speciālistam par darba drošības noteikumu stingru ievērošanu veicot būvniecības darbus. Būvniecības laikā būvlaukumā veikt ugunsdrošības pasākumus atbilstoši normatīvajām prasībām.

Norīkot atbildīgo personu, kura sekos, lai būvniecības laikā bīstamā zonā neatrastos nepiederošās personas. Norīkot atbildīgo personu par darba mašīnu kustību būvlaukumā – iebraukšana un izbroukšana. Viņam ir jākoordinē būvtehnikas un gājēju kustība būvniecības laikā.

Katrai būvniecības procesā iesaistītai personai tiek veikta darba aizsardzības ievadinstruktāža, darba aizsardzības instruktāža darba vietā un ugunsdrošības instruktāža. Darbinieki ar savu parakstu apliecina, instruktāžas žurnālā, to, ka ir iepazīties ar darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām būvlaukumā. Visas instrukcijas atrodas būvlaukuma birojā.

Līdz darbu sākumam jāizstrādā Darba veikšanas projektu, kurā detalizēti izstrādā būvdarbu veikšanas metodes, norādes mehānismu darba shēmas, darbietilpību, strādnieku brigādes sastāvs, nepieciešamos piederumus un inventāru, darba vietas organizāciju, būvdarbu veikšanas secību pa iecirkņiem, tvērieniem, drošības tehnikas noteikumus utt.

Visu konstrukciju un kravu pacelšanu veikt tikai būvlaukuma robežās. Stingri aizliegts pārvietot kravu zonā, kur gaisā atrodas elektrotīkli. Aizliegts strādāt vienā tvērienā vairākos posmos, kuros notiek konstrukciju nostiprināšana vai pārvietošana armehānismu palīdzību. Celtņa un mehānismu vadītājam izsniegt norīkojumu darbam ierobežotajos manevrēšanas apstākļos, kurā ir minēts, ka aizliegts iznest kravu ārpus bīstamās zonas zīmes, kā arī aizliegts kravas izvirzījumam atrasties ārpus būvlaukuma teritorijas. Autoceltņus aizliegts izvietot tieši uz esošiem ārējiem tīkliem.

Būvniecības darbu veikšanas projektā detalizēti izstrādāt būvniecības darbu veikšanas metodes, norādot mehānismu darbu shēmas, darbietilpību, brigāžu sastāvu, nepieciešamos piederumus un inventāru, darba vietas organizāciju, būvdarbu veikšanas secību pa iecirkņiem, tvērieniem, drošības tehnikas noteikumus utt. Izstrādājot “Darbu veikšanas projektu” ir jāievēro 05.11.2014. MK noteikumi Nr.655 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts".

Izmantot signālu zīmes saskaņā ar 11.10.2001. MK noteikumiem Nr. 421 “Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

Elektromontāžas darbus veikt saskaņā ar LEK-025 “Drošības prasības veicot darbus elektroietaisēs” izvirzītajām prasībām.

Līdz būvdarbu uzsākšanai, darba zonā jāuzstāda ugunsdrošības stends, ugunsdzēsības aparāti un šo inventāru izmantošanas noteikumus. Būvlaukumā jābūt telefonu vai mobīliem sakariem ugunsdzēsības un neatliekamās medicīniskas palīdzības izsaukšanai. Pie iebraukšanas vārtiem būvlaukumā ir jābūt uzstādītai būvlaukuma shēmai. Smēķēšana šajā būvlaukumā ir atļauta tikai norādītajā smēķēšanas vietā.

Iespējamie riski un pasākumi to samazināšanai vai novēršanai:

- Darbi, kas saistīti ar būvju, būvkonstrukciju, būvelementu vai iekārtu montāžu, demontāžu vai nojaukšanu - visiem pagaidu darba laukumiem, kas atrodas augstāk par 1,5 m virs blakus esošām konstrukcijām, un no kuriem notiek demontāžas darbi ar rokām, jābūt aprīkoti ar pagaidu margām (augstumsH=1.3 m).
- Transporta un būvmašīnu pārvietošanās būvlaukumā - būvuzņēmējam jānorīko atbildīgo personu par darba mašīnu kustību būvlaukumā - iebraukšanu un izbroukšanu. Personai ir jākoordinē būvmašīnu un gājēju kustību būvniecības laikā.
- Nokrišana no augstuma – Darbiniekiem jābūt pret krišanas jostām un sakaru

līdzekļiem. Strādājot augstumā darbavietas aprīkojamas ar aizsargbarjerām.

- Kravu pārvietošana ar celtni - brīdī, kad celtnis pārvieto kravu, darbinieks nedrīkst atrasties zem ceļamās kravas, vai celtna izlieces. Darba zonā drīkst atrasties darbinieks, kas ir atbilstoši atestēts un ir atbildīgs par kravu stropēšanu. Aizliegts iznest kravas ārpus celtna darba zonas robežas. Celtna darba zonas robeža dabā tiek apzīmēta ar bīstamās zonas zīmēm. Stropēšanas aprīkojumam jābūt regulāri pārbaudītam ar slodzi un to jāglabā atbilstoši organizētajā stropēšanas aprīkojuma glabāšanas vietā. Celtna kravas svāra kontroles mehānismu regulāri (ne retāk, ka reizi nedēļā, vai aizdomu gadījumā - nekavējoties) jāverificē un jākalibrē ar kontroles svaru. Kontroles svāra izvietojumu precizēt darbu veikšanas projektā. Visiem pieejamā vietā jābūt izvietotam stendam ar stropēšanas shēmām un kravu masu tabulu. Stropēšanas shēmas un kravu masu tabulu izstrādā būvuzņēmējs un iekļauj šo informāciju darbu veikšanas projektā. Būvkonstrukciju un inženierkomunikāciju iekārtu montāžas laikā visus signālus celtna vadītājam, kā arī strādniekiem, kuri tur atsaites un pieņem elementus, drīkst dot tikai viena persona, kas vada konstrukciju pacelšanas un demontāžas darbus. Šai personai ir jābūt ar derīgo stropētāja apliecību.
- Traumas no atlecošām šķembām – tērauda un betona griešanas laikā, demontāžas darbu laikā ir iespējams gūt traumas no atlecošām šķembām un lauskām. Darbiniekiem ir jālieto aizsargbrilles, aizsargapģērbs, speciālie apavi un darba cimdi.
- Traumas no iekārtu neatbilstošās ekspluatācijas – darbu vadītājs pārliecinās par visu darba iekārtu atbilstošu tehnisko stāvokli pirms tās tiek nodotas darbiniekiem darbu izpildei. Iekārtām ar manometriem ir jābūt ar derīgiem pārbaudes dokumentiem saskaņā ar likumu par bīstamo iekārtu ekspluatāciju. Darbu vadītājs instruē darbiniekus par katra veicamā darba specifiku un izsniegtās iekārtas ekspluatācijas noteikumiem.

Būvlaukumā strādājošajiem jāievēro sekojošie būvlaukuma drošības noteikumi:

- Būvlaukumā atrasties aizsargķiverē.
- Veicot darbu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (austiņas, aizsargbrilles, maskas, cimdus, utt.).
- Alkohola, narkotisko un psihotropo vielu lietošana būvlaukumā ir stingri aizliegta.
- Aizliegta iepriekš minēto vielu ienešana būvlaukumā un to lietošana.
- Pagarinātāju kabeljiem jābūt ar gumijas izolāciju un iezemētiem.
- Aizliegts izmantot bojātos pagarinātājus, visiem savienojumiem jāatbilst drošības noteikumiem.
- Būvlaukuma ceļiem un ejām jābūt tīrām.
- Būvlaukumā vienmēr ir jābūt pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai, kuras atrašanās vieta ir atzīmēta ar norādēm.
- Būvlaukuma teritorijā ir jābūt informatīvam zīmēm par izejām, ugunsdzēsības aparātiem, medicīnisko palīdzību.

UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI BŪVDARBU LAIKĀ

Saskaņā MK noteikumu Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi” prasībām, būvobjektu jānodrošina ar pirmās palīdzības aptieciņām un ar ugunsdzēsības līdzekļiem. Aptieciņas izvietot pie sargiem un sadzīves telpās – vietās, kur atrodas pirmās palīdzības aptieciņas, izvietot zīmi. Ugunsdzēsības stends ir paredzēts saskaņā ar DOP grafiskiem rasējumiem. Darba vietas, evakuācijas ejas un pieejas darba vietām regulāri tīrīt un uzturēt kārtībā. Ugunsdzēsības transporta piebrauktuves objektam ir ir nodrošināts pa esošu piebraucamo ceļu.

PĀLES LUTERĀŅU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

“Pāles baznīca”, Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

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

Pagaidu būves un būvmateriālu uzglabāšanas laukumus izvietotas ne tuvāk par 6 m no būvējama objekta, izņemot gadījumu, ja to izvieto pie objekta konstrukcijas, kura būvēta no degtnespējīgiem (ugunsreakcijas klase A1) materiāliem.

Būvobjektu nodrošināt ar ugunsdzēsības aparātiem un inventāru atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 5.pielikuma prasībām.

Ugunsbīstamie darbi būvobjekta telpās un būvlaukumā veicami atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 11.sadaļas prasībām. Jānodrošina ugunsbīstamo darbu vietu kontrole vismaz 4 stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām.

Ugunsbīstamo darbu veicējam ir jābūt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iegūta atbilstoša kvalifikācija, un tas ir speciāli instruēts ugunsbīstamo darbu veikšanai.

Ugunsbīstamo darbu vietas nodrošināt ar ugunsdzēsības līdzekļiem atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 5.pielikuma prasībām.

Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem. Ja vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem, tos aizsargāt no aizdegšanās.

Veicot ugunsbīstamos darbus, aizliegts:

- Metināt, griezt, lodēt un karsēt konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenozūvuši degtspējīgu šķidrumu pārklājumi.
- Metināt, griezt, lodēt un karsēt metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu (ugunsreakcijas klase C-s2,d1; D-s2,d2; D-s1; E; E-d2; F) siltumizolāciju.
- Lietot apģērbu un cimdus ar eļļas, taukvielu vai degtspējīgu šķidrumu traipiem.
- Novietot degvielu tuvāk par 10 m no ugunsbīstamo darbu veikšanas vietas.
- Elektrometināšanā par atpakaļvadu izmantot zemējuma tīklu, kā arī objekta inženiertīklu un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

Pasākumi darba vietā:

- Nepieļaut pie darba nodarbinātos bez aizsargķiverēm, bet ja darbus izpilda augstumā (jumta darbi), tad arī bez drošības jostām.
- Nodrošināt darba vietas ar drošības zīmēm un uzstādīt redzamā vietā, kur tas nepieciešams.
- Iepazīstināt nodarbinātos ar darba riskiem, apstiprināt ar parakstiem.
- Uzturēt būvlaukumā tīrību un kārtību, katru dienu darba beigās darba vietas un būvlaukumu uzņemt un sakārtot, savāktos atkritumus sašķirot un ievietot attiecīgos būvniecības, sadzīves un bīstamo atkritumu konteineros.
- Veicot darbus augstumā, pieļaut tikai tos nodarbinātos, kuri ir izgājuši obligāto medicīnas pārbaudi.
- Nodrošināt pietiekošu apgaismojumu darba vietās, apgaismot braukšanas ceļus, tranšejas gar cokolu un tīkliem, noliktavas un gājēju celiņus.

BŪVOBJEKTA NODOŠANA

Pēc būvdarbu pabeigšanas būvuzņēmējam jānovāc visi mehānismi, būvgruži, kas radušies būvniecības laikā, kā no būvlaukuma, tā arī no tam pieguļošās teritorijas, jāsakārto visas ieseguma virsmas, laukumi, zālāji.

Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā jānotīra un jāsakārto jaunbūves ēkas fasādes un telpas, norobežojošās konstrukcijas. Telpām jābūt izmazgātām un tīrām, jumta notekām iztīrītām. Jaunbūvējamās ēkas visiem logu un durvju mehānismiem jādarbojas atbilstoši tehniskajām prasībām.

PĀLES LUTERĀŅU BAZNĪCAS TORŅA FASĀŽU ATJAUNOŠANA

“Pāles baznīca”, Pāles pag., Limbažu nov.
kadastra apz. 6668 001 0118 001

Objekts tiek sagatavots nodošanai, tiek saņemti visu institūciju atzinumi, kas izsniedza tehniskos noteikumus. Visa tehniskā dokumentācija (ēku un inženiertīklu horizontālās un vertikālās novietnes pārbaudes akti, segto un nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas akti, inženiertehnisko iekāru pieņemšanas un pārbaudes akti un protokoli, materiālu atbilstības deklarācijas un sertifikāti, lietošanas un apkalpošanas instrukcijas, akceptēts būvprojekts, būvatļauja, Kadastrālās uzmērīšanas lieta) tiek apkopota mapēs ar satura rādītāju.

Būvobjekts tiek nodots pasūtītājam saskaņā ar 01.10. 2014. Būvniecības likumu, 01.10. 2014. MK noteikumiem Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, 01.10. 2014. MK noteikumiem Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” un citiem spēkā esošiem normatīviem aktiem.

Sastādīja: arhitekte Baiba Brese

2025.11.15.