

Darbu organizēšanas projekts (DOP) izstrādāts saskaņā ar Vispārīgo būvnoteikumu Nr. 529., 6.2 nodaļā paredzētajām prasībām.

DOP sastādīšanas mērķis:

- Būvniecības laikā nodrošināt būves un tās daļu kvalitatīvu un racionālu izbūvi;
- Pēc iespējas samazināt satiksmes traucējumus un glābšanas dienestu piekļuves ierobežojumus būvdarbu izpildes gaitā;
- Ugunsdrošības pasākumu nodrošinājums būves celtniecības darbu veikšanas laikā.

Objekta atrašanās vieta: Ausekļa iela 5, Valka.

Plānotie darbi: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpusa telpu vienkāršotā atjaunošana un vides pieejamības nodrošināšana, Ausekļa ielā 5, Valkā.

Būvlaukuma organizēšanas galvenās prasības:

- Būvdarbu norises laiks, kad objektā nav nevienas personas - vasaras atvaļinājuma laiks.
- Būvlaukuma iežogojumam izmanto mobilu žogu, ko, lai ierobežotu putekļu izplatību, nosedz ar celtniecības plēvi vai citu līdzīgu materiālu.
- Titorijā jāizvieto: būvtāfele, atkritumu konteineris, instrumentu un materiālu glabāšanas konteineris, sadzīves telpa-ofiss (konteineris), pārvietojamās tualetes, lieltgabarieta materiālus izvietot brīvos laukumos ar mobilo žogu norobežotajā teritorijā, nodrošināt tualeti arī ēkā;
- Pie sadzīves konteineru atrodas ugunsdzēsības iekārta;
- Konteineri un nožogojums teritorijā jāizvieto ievērojot ugunsdrošības noteikumus (MK noteikumi Nr.82, 17.02.2004);
- Celtniecības darbi notiek iekštelpās. Celtniecības laikā ēkā atrodas tikai strādnieki un atbildīgās personas;
- Būvgružus novāc konteinerī.

Būvdarbu secība, norise:

- Visi veicamie darbi var norisināties vienlaicīgi;
- Remonta laikā ēkā drīkst atrasties tikai celtnieki;

1. Atvieno elektroapgādi, ūdens un kanalizācijas pievadus, apkures guļvadus un stāvvadus, vājstrāvas tīklus, dūmu detektorus u.c.pārbūvējamajā zonā;
2. Uz remontdarbu laiku demontē esošos radiatorus, bet radiatoru pievadu caurules aptin ar celtniecības plēvi.
3. Demontē projektā norādītās sienas, grīdas apdari, sienu apdari, durvis. Durvju ailes aizklāj ar celtniecības plēvi vai citu līdzīgu materiālu; Pirms sienu demontāžas montē tērauda sijas. Pēc sienas demontāžas veic ailes pastiprināšanas darbus.
4. Atjauno nepieciešamās komunikācijas (kanalizācijas, ūdens, apkures caurules);
5. Atjauno grīdas konstrukciju;
6. Montē rīgpša un ClickWall, vai citas līdzīgas sienu konstrukcijas;
7. Griestu krāsošana, kur tas nepieciešams;
8. Sienu krāsošana; flīzēšana;
9. Jauno durvju montāža;
10. Ailu apdare;
11. Grīdas seguma ieklāšana;
12. Griestu konstukcijas montāža;
13. Vājstrāvu, evakuācijas izgaismojuma, griestu apgaismojuma atjaunošana;
14. Radiatoru montāža atpakaļ.
15. Telpu uzkopšana; labiekārtošana;

Būvgružus izmešanai izmanto novadcaurules uz konteineri;

Darba aizsardzības pasākumi

- Objektā aizliegts sadedzināt būvgružus un citus atkritumus, kā arī tos aprakt teritorijā;
- Jāveic pasākumi, kas aizsargā ēku pret iespējamiem bojājumiem;
- Jāglabā slēgtos, hermētiskos traukos materiāli, kas satur kaitīgas vielas. Pirms lietošanas arvien lasīt marķējumu un produkta informāciju;

- Jāglabā putekļainas vielas slēgtos apjomos un jācenšas novērst to putēšana izkraušanas, iekraušanas darbu laikā;
- Objektā aizliegts strādāt un atrasties bez aizsargķiveres;
- Ja tiek konstatēti mašīnu, mehānismu vai elektroiekārtu bojājumi, tad nekavējoties jāziņo darbu vadītājam;
- Ugunsgrēka gadījumā jāziņo darba

vadītājam un objekta administrācijai. Ugunsgrēka likvidācijai vai lokalizācijai jāizmanto būvlaukumā esošo ugunsdzēsības aprīkojumu. Nepieciešamības gadījumā jāizsauc ugunsdzēsēji.

Vides aizsardzības prasības

Būvuzņēmējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam 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.

Ugunsdrošības pasākumu rekomendācijas

Visi darbi izpildāmi saskaņā ar LBN 201-15, MK noteikumiem Nr.82, 17.02.2004., MK noteikumiem Nr.359, 28.04.2009.:

- Būvdarbu vietas ir jāapgādā ar ugunsdzēsības iekārtām, saskaņā ar normām;
- Piebrauktuvju, iebrauktuvju un caurbrauktuvju platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem;
- Iebrauktuvju un caurbrauktuvju vārtus aprīko ar manuālajām atvēršanas ierīcēm;
- Celtnieku evakuācija no ēkas īstenojas caur ārdurvīm, no teritorijas - caur vārtiem;
- Nedrīkst glabāt materiālus, kas satur viegli uzliesmojošus un degošus šķidrumos, ceļamo ēku un būvju telpās. Šo materiālu glabāšanu veikt speciālās novietnēs no nedegošiem materiāliem, vai tvertnēs, kas iedziļinātas zemē;
- Sagatavot un uzglabāt sprāgstošas un ugunsnedrošas mastikas, lakas, krāsas, līmes, kas satur organisko šķīdinātājus, pernicu, eļļas atļautas atsevišķās celtnēs, kas apgādātas ar vēdināšanas iekārtām;
- Metināšanas darbi un citi darbi, kas saistīti ar atklātu uguni, jāveic, pamatojoties uz rakstisku atļauju, ko izsniedz personas, kas ir atbildīga par ugunsdrošību objektā, pēc visu aizsargpasākumu veikšanas (darbam paredzētā vieta apgādāta ar ugunsdzēsības inventāru, attīrīta no degošiem materiāliem, degošas konstrukcijas nožogotas ar metāla ekrāniem, novērsta dzirksteļu nokrišana uz degošām konstrukcijām un zemāk izvietotiem un laukumiem);
- Ugunsdzēsības un glābšanas tehnika objektā nokļūst no Ausekļa ielas.

Atbildīgais projektētājs: <div>www.jdprojekts.lv T:22310376</div> <div>JD projekts Arhitektūra un projektēšana</div>				Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		Sadaļa AR-arhitektūras risinājumi	
				Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpus, multifunkcionālas mācību vides izveide		Stadija	Rasējuma Nr.
						AK	DOP-1
	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.	Rasējuma nosaukums, mērogs:		Pasūtījuma Nr.	
Atbild. būvspec.	A. Račinskis		27.10.2017	DARBA ORGANIZĀCIJAS PLĀNS		VND/4-22/17/258	
Teh.izstrādātājs:	L.Kozule		27.10.2017			Arhīva Nr.	
						2017-12	
						I KĀRTA	