

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: Vides pieejamības nodrošināšana Ausekļa ielā 5, Valkā.

Būvlaukuma organizēšanas galvenās prasības:

- Būvdarbu norises laikā pieļaujama arī telpu ekspluatācija, taču ieteicams darbus veikt ārpus skolas darba laika;
- Būvlaukuma iežogojumam izmanto mobilo žogu;
- Titorijā jāizvieto: būvtāfele, atkritumu konteineris, ar plēvi vai citu līdzīgu materiālu noklāts materiālu nokraušanas laukums;
- Nodrošināt ēkas tualešu izmantojamību būvdarbu veicējiem;
- 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 ar lenti vai kā citādi norobežotajā teritorijā atrodas tikai strādnieki un atbildīgās personas;
- Būvgružus novāc konteinerī.

Būvdarbu secība, norise:

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

1. Atvieno elektroapgādi pārbūvējamajā zonā;
2. Demontē projektā norādītās sienas un durvis;
4. Sienu krāsošana;
5. Jauno durvju montāža;
6. Ailu apdare;
7. Invalidu pacēlāju ierīkošana, vietās, kur tas paredzēts projektā;
8. Telpu uzkopšana; labiekārtošana;

Būvgružus izmešanai izmanto 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 trokšņu, 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.

<div>Atbildīgais projektētājs:</div> <div><div>JD projekts</div><div>Arhitektūra un projektēšana</div></div>				<div>www.jdprojekts.lv</div> <div>T:22310376</div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839</div>		<div>Sadalā</div> <div>AR-arhitektūras risinājumi</div>		
				<div>Būvobjekta nosaukums, adrese:</div> <div>Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālas mācību vides izveide</div>		<div>Stadija</div> <div>AK</div>	<div>Rasējuma Nr.</div> <div>DOP-3</div>		<div>Lapu sk.</div>	
	<div>V. Uzvārds</div>	<div>Paraksts</div>	<div>Dat.</div>	<div>Rasējuma nosaukums, mērogs:</div> <div>DARBA ORGANIZĀCIJAS PLĀNS</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>VND/4-22/17/258</div>		
<div>Atbild. būvspec.</div>	<div>A. Račinskis</div>		<div>27.10.2017</div>					<div>Arhīva Nr.</div> <div>2017-12</div>		<div>II KĀRTA</div>
<div>Teh.izstrādātājs:</div>	<div>L.Kozule</div>		<div>27.10.2017</div>							