

DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTA SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS:

1. Galvenā būvuzņēmēja pienākums, pirms būvdarbu uzsākšanas, ir savlaicīgi iepazīties ar Būvprojektu, paredzēto trašu izvietojumu un dokumentāciju, tai skaitā, pazemes inženierkomunikāciju izvietojumu. Ja nepieciešams, jāveic objekta apsekošana dabā.

2. Saskaņā ar Tehnisko noteikumu un atzinumu prasībām pirms būvdarbu uzsākšanas jāveic:

- Darbu veikšanas projekta izstrādāšana un saskaņošana ar Tehnisko noteikumu izdevējiem un inženierkomunikāciju īpašniekiem, kuriem tas ir nepieciešams. Darbu veikšanas projektā iekļaujama informācija par nepieciešamajiem mehānismiem un palīgierīcēm, šo mehānismu darba shēmas un darbu izpildes secība, satiksmes organizēšanas shēma. Izstrādāt sadalju par darbiem inženierkomunikāciju aizsargjoslās, ņemot vērā ģenerālpilāna saskaņojumus, Tehniskos noteikumus un aizsargjoslu likumu.
- Koku ciršanu ārpus meža zemes saskaņot ar Rīgas pašvaldību. Koku ciršanai inženierkomunikāciju aizsargjoslās ievērot attiecīgā inženierkomunikāciju valdītāja Tehnisko noteikumu un/vai rakšanas darbu saskaņojuma nosacījumus.
- Veicot būvdarbus nedrīkst sabojāt zemes īpašuma robežzīmes- kupicas. Tehnikas pārvietošanās ārpus ielu sarkano līniju robežām nav paredzēta. Plānojot būvtehnikas pārvietošanos, ņemt vērā esošos piebraucamos ceļus un to segumus.
- Visi būvdarbi izpildāmi stingrā saskaņā ar instrukciju prasībām, kā arī darba drošības tehnikas, darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām. Veikt strādnieku, darbu vadītāju un citu inženiertehnisko darbinieku instruktažās atbilstoši pastāvošajiem noteikumiem pirms būvdarbu uzsākšanas. Ar rīkojumu norīkot personu, kas atbild par darba drošību būvobjektā. Strādāt būvlaukumā aļļaus tikai personām, kuras apmācītas un instruētas par drošības tehniku. Kravu paceļšanai pielietot troses ar atbilstošu drošības koeficientu. Dienakts tumšajos periodos būvniecība būvprojektā netiek paredzēta.

Lai precizētu pazemes inženierkomunikāciju izvietojumu un dziļumu, izsaukt komunikāciju īpašnieka pārstāvi **pirms** rakšanas darbu veikšanas.

Lai nodrošinātu ūdens novadi no būvniecības vietas caur segto vadu Ø300, kura izplūde ir grāvī, kurš atrodas starp Dārziņu 5. līnijas galu un Dārznieku ielu, nepieciešams veikt šī segtā vada skalošanu un esošo aku nosēdāļu pārtīršanu. Segtais vads un tā ekspluatācijas akas atrodas aiz žogiem privāto īpašnieku īpašumos, nepieciešams precizēt īpašumu robežu atbilstību. *Neatrisinot novadošā segtā vada funkcionešumu, jaunizbūvētā sistēma nenodrošinās izbūves mērķa sasniegšanu.*

3. Veicot būvdarbus ievērot:

- Rakšanas darbi inženierkomunikāciju aizsargjoslās veicami ievērojot vispārējus piesardzības pasākumus, ņemot vērā darbu saskaņojumus ar inženierkomunikāciju valdītāju - nav pieļaujams veikt būvdarbus būvprojektā uzrādīto inženierkomunikāciju aizsargjoslā bez rakstiska saskaņojuma ar inženierkomunikāciju valdītāju un tehnisko noteikumu neievērošana. Darbi pazemes inženierkomunikāciju aizsargjoslās veicami Atbildīgā darbu vadītāja klātbūtnē ar roku darbu.
- Ja rakšanas darbu laikā tiek atrastas kādas Rasējumos nenorādītas inženierkomunikācijām radītiem bojājumiem, kas radušies turpmāku patvaļīgu darbību dēļ.

Būvniecības procesā iesaistītie būvnieki, būvdarbu vadītāji, kā arī jebkurš būvobjekta apmeklētājs, pārbaudītājs drīkst atrasties būvobjekta teritorijā tikai ar standartiem atbilstošu aizsargķiveri galvā un signālvēstī, atbildīgais - Galvenā būvuzņēmēja tiesšais būvdarbu vadītājs. Apmeklētāji, pārbaudītāji un citas personas būvobjektu drīkst apmeklēt tikai Galvenā būvuzņēmēja būvdarbu vadītāja pavaldībā. Nepiederošām personām būvobjektā atrasties aizliegts!

Ievērot Vides aizsardzības likuma noteikumus un nepieļautu tās piesārņošanu. Nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiktu pieļauta degvielas noplūde un grunts un gruntsūdeņu piesārņošana, paredzēt darbības avārijas (degvielas vai eļļu noplūdes) gadījumā. Aizliegts izmantot tehniku ar degvielas un/vai smērvielu noplūdēm. Nodrošināt absorbenta materiāla pielietošanu, lai iespējamā piesārņojuma gadījumā ierobežotu izplūdušos naftas produktus. Projekta realizācijas laikā nepieļaut apkārtējās vides piesārņošanu ar aktrīumiem. Uz būvniecības laiku, nepieciešams nodrošināt pārvietojamās biotualetes izvietošanu būvlaukumā, vai citu risinājumu būvobjektā esošo darbinieku dabisko vajadzību kārtošana.

4. Vispārējie norādījumi:

- Būvdarbu kvalitātes nodrošināšanai paredzēta būvuzraudzība. Katrs darbu process ir izpildāms atbilstoši būvprojekta tehniskajās specifīkācijās sniegtajam norādēm, par ko tiek sastādīti segto darbu vai nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas akti. Darbu izpildei pieļaujams izmantot tikai tādus materiālus, kas atbilst specifīkāciju prasībām, par ko liecina materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijas. Katra darba procesa pieņemšanai jānotiek atbildīgā būvdarbu vadītāja un būvuzrauga klātbūtnē. Nav pieļaujama situācija, kad tiek uzsākt nākamā darbu procesa izpilde, kamēr iepriekšējais darbs nav pieņemts un akceptēts ar atbilstošiem dokumentiem. Kvalitātes kontroli būvdarbiem veikt atbilstoši pastāvošajiem normatīvajiem aktiem, kā arī izstrādātajam būvprojektam un tā norādījumiem .
- Būvniecības procesu nav paredzēts sadalīt daļās.
- Inženierkomunikāciju aizsargjoslās **aizliegts** izveidot materiālu pastāvīgu uzglabāšanas vietu, kā arī transporta stāvvietas (laukumus).
- Būvdarbu izpildes termiņus un izmaksas nosaka Pasūtītājs. Par būvdarbu kvalitatī kopumā atbildīgs ir Galvenais būvuzņēmējs.
- Pēc būvdarbu izpildes pieprasī atzinumus par būves gatavību ekspluatācijā arī no visiem inženierkomunikāciju valdītājiem atbilstoši izsniegtajiem Tehniskajiem noteikumiem un rakšanas darbu saskaņojumiem .
- Pasūtītāja pārstāvi informēt par negaidītiem apstākļiem zem zemes virsmas un šādu apstākļu ietekmētos darbus attiecīgajā apgabalā pārtraukt,

Indz saņemts rīkojums darbus atsākt.

5. Būvuzņēmējam jāizvērtē darbu apjomu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamo materiālu daudzums, mehānismi un papildus darbi, kas nav minēti būvprojekta darbu sarakstā, bet bez kuriem minēto darbu veikšana nebūtu iespējama tehnoloģiski pareizi un saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem pilnā apmērā. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties pie projektētāja neskaidrību novēršanai.

6. Jebkuras izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektētāju autoruzraudzības kārtībā. Atbildību par novirzēm no piedāvātajiem risinājumiem un izsniegto Tehnisko noteikumu prasību neievērošanu veicot būvdarbus uzņemas būvētājs!

7. **DOP ir neaņemama sastāvdaļa būvprojektam.**

<div>Ģenerālprojektētājs: Reģ. Nr. 40103754794 SIA "L'vand Group", Baznīcas iela 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis:26574346;info@lilvand.lv</div>									
Objekts:		Lietus ūdens kanalizācijas/drenāžas izbūve (no Dārziņu 4.līnijas 2 līdz esošajam novadgrāvīvm Dārziņu ielas un Dārziņu 5.līnijas krustojumā)							
Pasūtītājs:		Rīgas pilsētas pašvaldība Rīgas domes Mājokļu un vides departaments Reģ.nr.90011524360							
Rasējums:		Drenāžas tīklu daļa Darbu organizācijas projekts							
<div>L'V LAND</div>									
Projektētājs: SIA „Progressive Systems” Dārzniecbas iela 20-6, Tukums, Tukuma nov., LV3101 Reģ. Nr. 40103340358 Būvkomersanta Reģ. Nr. 6581-R t.+371 26376542 info@prosys.lv									
Pasūtījuma Nr.		LG-L/18/116				Stadija		Lapa	Lapas
Amats		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		BP	DOP-1
DT daļas vadītājs		Jānis Rozītis		skat.BIS		skat.BIS		Arhīva Nr.	
Izstrādāja		Jānis Rozītis		skat.BIS		skat.BIS		Lapas Nr.	30