



Projektētājs

SIA „Projekts EAE”
Juridiskā adrese: "Medulāji", Ziemera pag.,
Alūksnes nov., LV-4332
Biroja adrese: Katlakalna 9,
Rīga, LV-1073
Reģ. Nr.: 44103073494
Tālr.: +371 26324524
E-pasts: info@projektseae.com

Pasūtītājs

PRIEKULES NOVADA PAŠVALDĪBA

90000031601

Juridiskā adrese

Saules iela 1, Priekule, Priekules novads, LV 3434

Pasūtījuma Nr.

2.2.2/17/435

Būvobjekta nosaukums

MEŽA SISENI - APIŅI AUTOCEĻA PĀRBŪVE

Būvobjekta adrese

MEŽA SISENI - APIŅI, KALĒTU PAGASTS, PRIEKULES NOVADS

Būvju klasifikācijas kods

21120102 CEĻI AR MĪKSTO SEGUMU

Būvniecības veids

PĀRBŪVE

Būvprojekta stadija

BŪVPROJEKTS

Būvprojekta daļa

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĀLAJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC
BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS
NOSACĪJUMI

EKONOMIKAS DAĻA

Sējuma Nr.

2/3

Marka

DOP, IS, BA

SIA „Projekts EAE” valdes loceklis

Edgars Krūmiņš

Būvprojekta vadītājs

Edgars Krūmiņš

Būvprojekta DOP, IS, BA vadītājs

Edgars Krūmiņš

Būvprojekta autors

SIA „Projekts EAE”

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1.SĒJUMS	VISPĀRĪGĀ DAĻA ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA DETALIZĀCIJAS DAĻA	TI, TS, GP
2.SĒJUMS	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĀUJAMĪBU BŪVDARBУ LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBУ PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI EKONOMIKAS DAĻA	DOP IS, BA
3.SĒJUMS	IZMAKSU APRĒĶINS	T

SATURS

Būvprojekta sastāvs.....	2
Saturs	3
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS.....	4
Būvdarbu ģenerālplāns	5
Darba aizsardzības plāns	6
Darba aizsardzības pasākumu saskaņošana un informācijas apmaiņa	6
Iespējamie preventīvie darba aizsardzības pasākumi būvdarbiem ar paaugstinātu risku.....	6
Vides aizsardzība būvdarbu laikā.....	12
Koku aizsardzības pasākumi būvdarbu laikā	12
Skaidrojošs apraksts	14
Ietvertie un iespējamie riska faktori	14
Ieteikumi darba aizsardzības pasākumiem	17
Informācija par paredzētā būvlaukuma teritoriju	18
IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĻAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI.....	19
EKONOMIKAS DAĻA	22
Specifikācijas	23
1. Dažādi darbi	23
1.1. Augu zemes noņemšana	23
2. Pārējie darbi.....	24
2.1. Robežzīmju atjaunošana.....	24
Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomī – IS, BA	25

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

Šī būvprojekta darba organizācijas (DOP) daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta DOP
daļas vadītājs
2017. gada 12. jūlijus

Edgars Krūmiņš
sert. Nr. 3-01099

- PIEZĪMES:**
1. Būvuzņēmējam jānodrošina dzeramā ūdens piegāde.
 2. Sanitārais mezgs jāizvieto atbilstoši pastāvošajām prasībām.
 3. Krautnes un mobilizācijas vieta saskaņojama ar zemes īpašnieku vienojoties par kompensāciju.
 4. Krautnes un mobilizācijas vietu atļauts mainīt pēc Būvuzņēmēja ieskatiem.
 5. Būvuzņēmējam jāievēro valstī pastāvošie likumi un normas attiecībā uz būvdarbu veikšanu un šī procesa organizēšanu.
 6. Būvuzņēmējam ar pasūtītāju jāsaskaņo iespējamā elektrības pieslēguma vieta vai jāizmanto dīzelgeneratori.

Iespējamā materiālu krautne,
vieta vagoniņu novietošanai,
sanitārais mezgs

Robežzīni saglabāt



PROJEKTS



Projektētājs:

SIA "Projekts
EAE"

Pasūtītājs: **PRIEKULES NOVADA PAŠVALDĪBA**

Būvprojekts:

Meža Siseni - Apīni autoceļa pārbūve

Pasūtījuma Nr.
2.2.2/17/435

Stadija
BP

Marka/nr.
-

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:
DOP daļas vadītājs	E. Krūmiņš		2017.07	DOP ĢENERĀLPLĀNS
Izstrādātājs	E. Krūmiņš		2017.07	

DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS**DARBA AIZSARDZĪBAS PASĀKUMU SASKANOŠANA UN INFORMĀCIJAS APMAIŅA**

Projekta vadītājs vai pasūtītājs, kurš pilda projekta vadītāja pienākumus, dažādos projekta sagatavošanas un izpildes posmos ievēro Darba aizsardzības likumā noteiktos darba aizsardzības vispārīgos principus, īpaši lemjot par arhitektūras, tehniskajiem un organizatoriskajiem aspektiem, plānojot darbus vai darba posmus, kas norisināsies vienlaikus vai secīgi; vai aprēķinot vienlaikus veicamo būvdarbu apjomu un katra posma veikšanai nepieciešamo laiku un ņemot vērā darba aizsardzības plānu un visus dokumentus, kas izstrādāti vai koriģēti saskaņā ar darba aizsardzības prasībām.

Projekta sagatavošanas koordinators:

- koordinē ar projekta vadītāju, darbuzņēmējiem un pašnodarbinātajiem darba aizsardzības prasību izpildi;
- izstrādā darba aizsardzības plānu, iekļaujot arī pasākumus attiecībā būvdarbiem ar paaugstinātu risku;
- sagatavo atbilstošu dokumentāciju, iekļaujot informāciju par darba aizsardzības prasībām.

Projekta izpildes koordinators:

- koordinē darba aizsardzības vispārīgo principu īstenošanu, lemjot par tehniskajiem vai organizatoriskajiem pasākumiem, plānojot dažādu būvdarbu veikšanu vienlaikus vai secīgi un aprēķinot to izpildei nepieciešamo laiku;
- saskaņo un uzrauga darba aizsardzības plāna un darbu veikšanas projekta izpildi, lai nodrošinātu, ka darbuzņēmēji un pašnodarbinātie ievēro šo noteikumu darba aizsardzības prasības un darba aizsardzības plāna izpildi;
- veic nepieciešamos grozījumus darba aizsardzības plānā un citā saistītajā dokumentācijā, ņemot vērā paveiktos darbus un pārmaiņas būvlaukumā un būvprojektā (ja tādas ir veiktas);
- organizē darbuzņēmēju (arī to darbuzņēmēju, kas vienā un tajā pašā būvlaukumā strādā pēc kārtas) sadarbību, saskaņo viņu darbību, lai aizsargātu nodarbinātos un novērstu nelaimes gadījumus darbā un arodslimības, nodrošina savstarpēju informācijas apmaiņu saskaņā ar Darba aizsardzības likuma prasībām un, ja nepieciešams, iesaista pašnodarbinātos;
- saskaņo darbuzņēmēju paredzētos darba aizsardzības pasākumus un pārbauda to izpildi;
- veic nepieciešamos pasākumus, lai nepieļautu nepiederošu personu uzturēšanos būvlaukumā.

IESPĒJAMIE PREVENTĪVIE DARBA AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BŪVDARBIEM AR PAAUGSTINĀTU RISKU

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona
1.	Fizikālie faktori		
	Paaugstināts troksnis	Veikt trokšņa laboratoriskos mērījumus.	Darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar laboratoriju.
		Iepazīstināt nodarbinātos ar trokšņa mērījumu rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists.
		Ievērot darba organizāciju, nepārsniedzot pieļaujamo trokšņa	

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona
		ekspozīcijas ilgumu. Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par trokšņa iespējamo ietekmi uz veselību un pareizu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēli un lietošanu.	
		Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem dzirdes aizsardzības līdzekļiem – antifoniem.	Darba devējs.
		Veikt darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes, ja nepieciešams, veikt remontu vai jauna darba aprīkojuma iegādi.	Darba devējs, darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar uzņēmumu, kas piedāvā tehniskās apskates.
		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs.
Vispārejā vibrācija		Veikt vibrācijas laboratoriskos mēriņumus.	Darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar laboratoriju.
		Iepazīstināt nodarbinātos ar vibrācijas mēriņumu rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists.
		Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par vibrācijas iespējamo ietekmi uz veselību un pareizu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēli un lietošanu.	Darba aizsardzības speciālists.
		Ievērot darba organizāciju, nepārsniedzot pieļaujamo vibrācijas ekspozīcijas ilgumu.	Darba devējs.
		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs.
		Veikt darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes, ja nepieciešams, veikt remontu vai jauna darba aprīkojuma iegādi.	Darba devējs, darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar uzņēmumu, kas piedāvā tehniskās apskates.
Plaukstas un rokas vibrācija		Veikt vibrācijas laboratoriskos mēriņumus.	Darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar laboratoriju.
		Iepazīstināt nodarbinātos ar vibrācijas mēriņumu rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists.
		Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par vibrācijas iespējamo ietekmi uz veselību un pareizu individuālo aizsardzības	Darba aizsardzības speciālists.

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona	
		<p>līdzekļu izvēli un lietošanu.</p> <p>Ievērot darba organizāciju, nepārsniedzot pieļaujamo vibrācijas ekspozīcijas ilgumu.</p> <p>Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.</p> <p>Veikt darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes, ja nepieciešams, veikt remontu vai jauna darba aprīkojuma iegādi.</p> <p>Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – cimdiem ar vibrāciju slāpējošām īpašībām.</p>	Darba aizsardzības speciālists.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroklimats transporta līdzekļu (ekskavatora, kravas automašīnas) kabīnē (paaugstināta pazemināta temperatūra, pazemināts paaugstināts gaisa mitrums, palielināts vai samazināts gaisa kustības ātrums. • Pazemināta paaugstināta gaisa temperatūra, kad darbi tiek veikti ārpus telpām. 	<p>Nodrošināt nodarbināto ar piemērotu darba apgērbu atbilstoši laika apstākļiem.</p> <p>Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par mikroklimata ietekmi uz veselību un pareizu aizsardzības līdzekļu, darba apgērbu izvēli un lietošanu.</p> <p>Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes.</p> <p>Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.</p> <p>Nodrošināt nodarbinātos ar piemērotām atpūtas telpām, kur nelabvēlīgos laika apstākļos atpūsties un sasildīties.</p> <p>Nodrošināt darba vietu ar dzeramo ūdeni.</p>	Darba devējs.	
2.	Ergonomiskie faktori	<p>Smags darbs, fiziska piepūle, smaguma pārvietošana.</p>	<p>Nodrošināt darba vietu ar tehniskiem palīglīdzekļiem smagumu pārvietošanai (hidrauliskie palešu ratiņi, ratiņi, telferi, autokrāns).</p> <p>Apmācīt nodarbinātos par pareizu smaguma celšanu un pārvietošanu.</p> <p>Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – cimdiem ar neslīdošu plaukstas daļu, darba apaviem ar neslīdošu zoli.</p>	Darba devējs.

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona
		Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes. Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs.
	Vienveidīgas, atkārtojošas kustības, monotonis darbs.	Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes. Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu. Apmācīt nodarbinātos relaksācijas vingrinājumu veikšanai. Pārtraukumos dažādot kustības, izpildīt vingrinājumus.	Darba devējs. Darba aizsardzības speciālists. Darba aizsardzības speciālists, Darba devējs.
	Darbs piespiedu pozā (stāvus, tupus, sēdus, saliecoties).	Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm. Ierīkot darba vietu atbilstoši ergonomikas prasībām, ievērojot nodarbinātā pareizas pozas ieņemšanu darba procesā, nodrošinot iespēju apsēsties un mainīt darba pozu.	Darba devējs.
		Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes. Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošības jautājumos. Apmācīt nodarbinātos relaksācijas vingrinājumu veikšanai.	Darba devējs. Darba aizsardzības speciālists.
		Pārtraukumos dažādot kustības, izpildīt vingrinājumus.	Darba aizsardzības speciālists, Darba devējs.
		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs.
3.	Psiholoģiskie un emocionālie faktori		
	<ul style="list-style-type: none"> • Darba laiks (laika trūkums, virsstundas). • Sliktas attiecības ar vadību, kolēģiem, konflikti. • Darbs komandējumos. • Darbs izolācijā. 	Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes.	Darba devējs.
		Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošības jautājumos, t.sk. par relaksācijas vingrojumiem.	Darba aizsardzības speciālists.
		Organizēt regulāras nodarbināto sapulces.	Darba devējs.
		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs.
4.	Ķīmiskie faktori		
	Krāsas, lakas, betona	Veikt laboratoriskos mērījumus, lai	Darba aizsardzības

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona
	papildvielas, koksnes antiseptiskie līdzekļi, metināšanas aerosoli u.c.	noteiktu ķīmisko vielu un maisījumu koncentrāciju gaisā. Iepazīstināt nodarbinātos ar laboratorisko mērījumu rezultātiem. Veikt nodarbināto instruktāžu un apmācību par ķīmisko vielu un maisījumu ietekmi uz veselību un pareizu kolektīvo, individuālo aizsardzības līdzekļu, darba apgārbu izvēli un lietošanu. Iegādājoties ķīmiskās vielas un maisījumus, no pārdevēja pieprasīt ķīmisko vielu datu drošības lapas. Iepazīstināt nodarbinātos ar attiecīgās ķīmiskās vielas un maisījumu datu drošības lapā minētajām drošības prasībām. Nodrošināt to pieejamību. Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – darba apgārbu, ķīmiski izturīgiem cimdiem, respiratoriem, aizsargbrillēm – un kontrolēt to izmantošanu. Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm. Nodrošināt darba vietu ar pirmās palīdzības aptieciņu. Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes.	speciālists sadarbībā ar laboratoriju. Darba aizsardzības speciālists. Darba aizsardzības speciālists. Darba devējs. Darba aizsardzības speciālists. Darba devējs. Darba devējs. Darba devējs. Darba devējs.
5.	Putekļi Koka, metāla, silīcija dioksīdu putekļi, azbesta putekļi u.c.	Veikt laboratoriskos mērījumus, lai noteiktu putekļu koncentrāciju gaisā. Iepazīstināt nodarbinātos ar laboratorisko mērījumu rezultātiem. Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par putekļu ietekmi uz veselību un pareizu kolektīvo, individuālo aizsardzības līdzekļu, darba apgārbu izvēli un lietošanu. Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – darba apgārbu, cimdiem, respiratoriem, aizsargbrillēm – un kontrolēt to izmantošanu. Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām	Darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar laboratoriju. Darba aizsardzības speciālists. Darba aizsardzības speciālists. Darba devējs.

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona	
		veselības pārbaudēm. Nodrošināt darba vietu ar pirmās palīdzības aptieciņu. Pārdomāt un atbilstoši organizēt darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes.	Darba devējs. Darba devējs.	
6.	Bioloģiskie faktori	<ul style="list-style-type: none"> Ērces un citi kukaiņi. Mikroorganismi, vīrusi. 	<p>Nosūtīt nodarbinātos uz vakcināciju pret ērču encefalītu.</p> <p>Nodrošināt darba vietu ar pirmās palīdzības aptieciņu.</p> <p>Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par ērču un dzīvnieku koduma ietekmi uz veselību un pareizu aizsardzības līdzekļu, darba apgērbu izvēli un lietošanu.</p> <p>Nodrošināt nodarbinātos ar repellentiem – vielām, kas atbaida dzīvniekus un kukaiņus.</p> <p>Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – darba apgērbu, apaviem, cimdiem, sejas maskām.</p> <p>Plānot un ievērot darba organizāciju. Darbu vadītājam apseket plānoto darba zonu un noteikt nepieciešamos drošības pasākumus.</p>	Darba devējs. Darba devējs. Darba aizsardzības speciālists. Darba devējs. Darba devējs. Darba devējs.
7.	Traumatisma faktori	<ul style="list-style-type: none"> Neuzmanīga rīcība vai strādājot ar bojātu darba aprīkojumu, iekārtu, instrumentu. Krītoši priekšmeti. Paklupšanas, pakrišanas iespējas. Darbs augstumā (no 1,5 metriem) un augstkāpēju darbs (no 5 metriem). Celu satiksmes negadījumi. 	<p>Nodrošināt nodarbinātos ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – cimdiem pret mehānisku iedarbību, darba apaviem ar prettrieciena izturīgu purngalu, aizsargbrillēm, ķiveri.</p> <p>Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu par darba drošības prasībām, veicot darbus būvobjektā, kā arī par pareizu aizsardzības līdzekļu izvēli un to lietošanas nepieciešamību.</p> <p>Nodrošināt, lai objektā būtu vismaz viens nodarbinātais, kurš apmācīts sniegt pirmo palīdzību un prot to darīt.</p> <p>Nodrošināt darba vietu ar pirmās palīdzības aptieciņu.</p> <p>Apzīmēt bīstamās vietas ar drošības zīmēm.</p> <p>Pārdomāt un atbilstoši organizēt</p>	Darba devējs. Darba aizsardzības speciālists. Darba devējs. Darba devējs. Darba devējs.

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Iespējamie preventīvie pasākumi darba vides riska novērtēšanai un samazināšanai	Atbildīgā persona
		darbus, nodrošinot pārtraukumus un atpūtas pauzes.	

VIDES AIZSARDZĪBA BŪVDARBU LAIKĀ

Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu Vides aizsardzības likumu un noteikumu izpildi visā būvniecības laikā.

Būvuzņēmējam ir jālieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, vibrāciju utt., kaitīgo ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem utt.

Būvniecības laikā nedrīkst pieļaut nekādu videi bīstamu vielu nooplūdi dabā, kas saindētu vai iznīcinātu kādu no ekosistēmas sastāvdaļu. Nedrīkst pieļaut gruntsūdeņu saindēšanu ar kaitīgām vielām. Ja nooplūde ir notikusi, ir jāveic visi iespējamie pasākumi negadījuma seku likvidēšanai, lai samazinātu videi radušos piesārņojumus. Būvniecības procesa laikā ir jāseko līdz tam, lai nenotiku nekādas eļļas nooplūdes no darba procesā iesaistītajiem mehānismiem.

Būvdarbi organizējami un veicami 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. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.

Pirms zemes darbu uzsākšanas, kā arī veicot planēšanas darbus būvlaukumā, noņemama derīgā augsnes kārta un nebojāta uzglabājama tālākai izmantošanai.

Būvdarbu veikšanas procesā nav pieļaujama būvprojektā neparedzētu stādījumu ierīkošana, kā arī saglabājamo koku bojāšana. Koku aizsardzības pasākumi jāparedz darbu veikšanas projektā.

Ja būvlaukumā radušos rūpniecisko un sadzīves notekūdeņu piesārņojuma pakāpe ir lielāka, nekā noteikts normatīvajos rādītājos, pirms ievadīšanas kanalizācijas tīklā tie attīrāmi atbilstoši reģionālās vides pārvaldes izsniegtās ūdens lietošanas atļaujas nosacījumiem.

Nav pieļaujama ūdens (arī attīrīta) novadīšana no būvlaukuma pašteces ceļā un nesagatavotās gultnēs. Ūdens atklātās novadīšanas veids un novadgrāvju sistēma jāparedz darbu veikšanas projektā.

Būvdarbu laikā būves īpašnieks būvlaukumā var iegūt derīgos izrakteņus un izmantot dabas resursus, ja tas paredzēts būvprojektā.

KOKU AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BŪVDARBU LAIKĀ

Ja būvniecības darbības zonā vai tai līdzās atrodas koki, kuru vainagā augoši koki varētu tikt bojāti, būvdarbu veicējam jāinformē Pasūtītājs par iespējamību veikt zaru apgriešanu pirms būvniecības darbu uzsākšanas.

Lai nodrošinātu koku ilgtspējīgu saglabāšanos (koku, kuru stumbrs pie sakņu kakla ir lielāks par 20 cm), ir jāievēro koku aizsardzības zonā noteiktie aizsardzības pasākumi – būvniecības darbu zonā

esošajiem kokiem, kuru stumbra diametrs pie sakņu kakla pārsniedz 20 cm, lai samazinātu stumbra bojājumus, pirms darbu uzsākšanas ap koka stumbru jāveic speciāla aizsarga (vairoga) montāža (apmēram līdz 3 (trīs) metru augstumam). Būvuzņēmējam jāizvērtē, kuriem kokiem ir iespējama stumbra sabojāšana būvniecības procesā. Šiem kokiem jāparedz aizsargvairogs. Uzstādot vairogu, jāievēro sekojoša secība:

- * Vispirms ap koku spirālveidā novieto gofrēto meliorācijas cauruli (diametrs 60 – 80 mm) vai analogu, tādējādi tiek nodrošināta amortizācija pret sitieniem;
- * Pēc tam cauruli pa perimetru nosedz ar dēļiem vai analogu materiālu;
- * Abas kārtas vismaz divās vietās savelk kopā ar stiepli vai analogu materiālu.

Koka sakņu zonā nav pieļaujama nekādu kravu, būvmateriālu nokraušana vai tehnikas, pagaidu būvju novietošana, nav pieļaujama ķīmiski vai bioloģiski aktīvu šķīdumu izliešana.

Sastādīja

Edgars Krūmiņš
Sertifikāta Nr. 3-01099

12.07.2017.

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

IETVERTIE UN IESPĒJAMIE RISKA FAKTORI

Būvniecības nozarē ir sastopami ļoti daudzi riska faktori, kuri var būtiski apdraudēt nodarbināto veselību un drošību, gan izraisot nelaimes gadījumus, gan arodslimības un ar darbu saistītās slimības. Būtiskākie darba vides riska faktori, kas ietekmē vai var ietekmēt būvniecībā nodarbināto veselības stāvokli:

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Darbi un procesi, kuros tas ir sastopams	Iespējamais kaitējums nodarbinātā veselībai
1.	Fizikālie faktori		
	Paaugstināts troksnis (trokšņa līmenis, kuram nedrīkst tikt pakļauta nodarbinātā dzirde ir 87 dB(A) un augstāks, bet līmenis, pie kura iesakāms lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus, ir 80 dB(A), no trokšņa līmeņa (85 dB(A)) obligāti jālieto dzirdes aizsardzības līdzekļi).	Veicot darbus ar vibroplātni, atskaldāmo āmuru, rokas urbjmašīnām, slīpmašīnām un citiem rokas instrumentiem. Troksnis, ko darbības laikā rada būvmašīnas.	Dzirdes traucējumi, pat abpusējs dzirdes zudums (kurlums).
	Vispārējā vibrācija (visa ķermeņa vibrācijai standartizētā astoņu stundu perioda dienas ekspozīcijas robežvērtība (A(8)) ir $1,15 \text{ m/s}^2$, standartizētā astoņu stundu perioda dienas ekspozīcijas darbības vērtība (A(8)) ir $0,5 \text{ m/s}^2$).	Pārvietojoties kravas automašīnā, strādājot ar ekskavatoru, buldozeru, grunts veltni, autoiekkrāvēju u.tml.	Mugurkaula bojājumi ar starpskriemeļu disku izmaiņām. Vibrācijas slimība – asinsrites traucējumi, asinsvadu spazmas (īpaši kājās), sāpes un tirpšana. Nervu sistēmas darbības traucējumi, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi – galvassāpes, reiboņi.
	Plaukstas un rokas vibrācija (plaukstas un rokas vibrācijas līmenis, kuram nedrīkst tikt pakļauti nodarbinātie, ir 5 m/s^2 un augstāks, bet līmenis, pie kura jālieto aizsardzības līdzekļi, ir $2,5 \text{ m/s}^2$).	Veicot darbus ar vibroplātni, atskaldāmo āmuru, rokas urbjmašīnām, slīpmašīnām, un citiem rokas instrumentiem.	Elkoņa artroze. Plaukstas pamatnes locītavas bojājumi. Vibrācijas slimība – asinsrites traucējumi, asinsvadu spazmas (rokās), sāpes, salšana un tirpšana. Nervu sistēmas darbības traucējumi, perifērās nervu sistēmas darbības traucējumi (roku tirpšana, nejūtīgums, sāpes) un centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi (galvassāpes, reiboņi). „Balto pirkstu” jeb Reino sindroms.
	Mikroklimats transporta līdzekļu (ekskavatora, kravas automašīnas) kabīnē (paaugstināta vai	Visās autotransporta kabīnēs, īpaši vecāka izlaiduma, ja nav	Pārkāšana, sirdsdarbības paātrināšanās, saaukstēšanās, nervuapsaldēšana.

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Darbi un procesi, kuros tas ir sastopams	Iespējamais kaitējums nodarbinātā veselībai
	pazemināta temperatūra (norma gada aukstajā periodā – +19–25°C, gada siltajā periodā – +20– 28°C), pazemināts vai paaugstināts gaisa mitrums (norma – 30–70%), palielināts vai samazināts gaisa kustības ātrums (norma – 0,05– 0,15 m/s)).	nodrošināta atbilstoša temperatūra, ventilācija vai gaisa mitrums.	
	Pazemināta vai paaugstināta gaisa temperatūra, kad darbi tiek veikti ārus telpām.	Visos darba procesos, kas tiek veikti ārus telpām.	Pārāk ilgi uzturoties aukstumā: - saaukstēšanās; - nervu apsaldēšana; - ķermeņa atdzīšana; - apsaldēšanās. Pārāk ilgi uzturoties karstumā, saulē: - pārkaršana; - saules dūriens.
2. Ergonomiskie faktori			
	Smags darbs, fiziska piepūle, smaguma pārvietošana.	Visos celtniecības darbos.	Izmaiņas kaulu un muskuļu sistēmā – locītavu un muguras sāpes, tirpšana, stīvums, funkciju ierobežošana, pat invaliditāte.
	Vienveidīgas, atkārtojošas kustības, monotonis darbs.	Darbs ar kravas celtni, ekskavatoru, buldozeru, darbs ar vibroplātni, grunts rakšana ar lāpstu, darbs ar rokas instrumentiem u.tml.	Izmaiņas kaulu un muskuļu sistēmā – locītavu un muguras sāpes, tirpšana, stīvums, funkciju ierobežošana, pat invaliditāte.
	Darbs piespiedu pozā (stāvus, tupus, sēdus, saliecoties).	Ilgstošs darbs dažādās piespiedu pozās visos būvniecības darbos.	Izmaiņas kaulu un muskuļu sistēmā – locītavu un muguras sāpes, tirpšana, stīvums, funkciju ierobežošana, pat invaliditāte.
3. Psiholoģiskie un emocionālie faktori			
	Darba laiks (laika trūkums, virsstundas).	Visos būvniecības darbos.	Galvassāpes, nogurums, miega traucējumi, paaugstināts asinsspiediens, sirdsdarbības traucējumi, depresija.
	Sliktas attiecības ar vadību, kolēģiem, konflikti.		
	Darbs komandējumos.		
	Darbs izolācijā.		
4. Ķīmiskie faktori			
	Krāsas, lakas, betona papildvielas, koksnes antisepstiskie līdzekļi,	Veicot krāsošanas, lakošanas vai betonēšanas darbus, apstrādājot	Atkarībā no ķīmiskajām vielām un to ietekmes uz organizmu visbiežāk

Nr.p.k.	Darba vides riska faktors	Darbi un procesi, kuros tas ir sastopams	Iespējamais kaitējums nodarbinātā veselībai
	metināšanas aerosoli u.c.	koksnī ar aizsardzības līdzekļiem.	sastopama saindēšanās (ja īsā laika posmā organismā nonāk liels daudzums ķīmiskās vielas), ķīmiskie apdegumi (nokļūstot uz ādas vai acī), elpošanas sistēmas slimības – hroniskas iesnas, faringīts, bronhīts (ieelpojot ķīmiskās vielas).
5.	Putekļi Koka, metāla, silīcija dioksīdu putekļi, azbesta putekļi u.c.	Kokmateriāla, metāla izstrādājumu piezāgēšana, zemes darbi, metināšanas darbi. Konstrukciju demontāžas darbu laikā.	Elpošanas orgānu saslimšanas – iesnas, faringīts (rīkles iekaisums), bronhīts (obstruktīvs, alerģisks).
6.	Bioloģiskie faktori Ērces un citi kukaiņi. Mikroorganismi, vīrusi.	Veicot darbus klajā laukā. Veicot darbus ūdensapgādes un kanalizācijas tīklos vai attīrišanas iekārtās.	Ērču encefalīts, Laima slimība, anafilaktiskais šoks, ja nodarbinātajam ir kāda alergija pret kukaiņu (piemēram, lapseņu) kodumiem. Alerģija, ādas izsитumi. Vīrusi, saslimšanas.
7.	Traumatisma faktori Neuzmanīga rīcība vai strādājot ar bojātu darba aprīkojumu, iekārtu, instrumentu. Krītoši priekšmeti. Paklupšanas, pakrišanas iespējas. Darbs augstumā (no 1,5 metriem) un augstkāpēju darbs (no 5 metriem). Ceļu satiksmes negadījumi.	Visos būvniecības darbos. Konstrukciju montāžas un jumiķa darbi, logu montāža, mūrēšanas un apdares darbi, kā arī darbi 1,5 metru augstumā virs darba pamatnes. Būvobjektos, kuros ir intensīva gājēju un transportlīdzekļu kustība. Ceļa būvniecības darbos, rekonstrukcijas un renovācijas darbos. Nepietiekama darba zonas pārredzamība (slikti laika apstākļi, migla, sniegs, lietus).	Gan mazas un nenozīmīgas traumas, gan nozīmīgas, pat letāls iznākums.

IETEIKUMI DARBA AIZSARDZĪBAS PASĀKUMIEM

Darba aizsardzības pasākumiem jābūt organizētiem atbilstoši:

- Ministru kabineta noteikumiem Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”;
- Darba aizsardzības likumam.

Jāievēro arī:

- Ministru kabineta noteikumu Nr. 660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” prasības;
- Ministru kabineta noteikumu Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi” prasības;
- Ministru kabineta noteikumu Nr.66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku” prasības;
- Ministru kabineta noteikumu Nr.284 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē” prasības.

Būtiski, lai darba vides uzraudzība notiku regulāri visā darba procesa laikā. Par darba aizsardzību un ugunsdrošību būvlaukumā atbild atbildīgais darbu vadītājs.

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānorādīs tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Būvdarbi tiek veikti nepārtraucot satiksmi. Nedrīkst tikt traucēta piekļūšana zemes īpašumiem būvdarbu laikā.

Lai būvlaukumā nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību, darbuzņēmējs atbilstoši būvlaukuma un būvdarbu raksturam, darba apstākļiem un riska faktoriem veic pasākumus, kas nodrošina darba vietu atbilstību prasībām.

Veicot būvdarbus, darbuzņēmējam jāņem vērā Darba aizsardzības likumā noteiktos darba aizsardzības vispārīgos principus.

Nosakot pārvietošanās un kustības maršrutus un iekārtu izvietošanas zonas, jāņem vērā nepieciešamību brīvi piekļūt katrai darba vietai, dažādu materiālu izmantošanas apstākļiem un krautnes vietām u.tml.

Lai nodrošinātu darbinieku drošību un veselības aizsardzību, būvuzņēmējs atbild par:

- būvlaukuma norobežošanu un uzturēšanu, būvlaukumam jābūt sakoptam;
- darba vietām, lai tās būtu viegli pieejamas;
- mašīnu, iekārtu tehnisko apkalpi, uzsākot ekspluatāciju, kā arī regulārām pārbaudēm ekspluatācijas laikā, lai novērstu defektus, kas varētu radīt draudus darbinieku drošībai un veselībai;
- dažādu materiālu uzglabāšanas zonu ierīkošanu un marķēšanu;
- izmantoto bīstami materiālu un vielu savākšanu un aizvākšanu;
- atkritumu un būvgruzu glabāšanu, savākšanu, pārvietošanu un likvidēšanu;
- sadarbību un darba saskaņošanu ar citām rūpnieciskām ražotnēm būvlaukumā vai tā tuvumā;
- darbinieku informēšanu par izmaiņām būvniecības procesā attiecība uz darba drošības un veselības jautājumiem;
- darba vietas aprīkošanu ar ugunsdzēsības automātikas sistēmu un pārbaudēm;

- darba vietas piemērošanu prasībām par ventilāciju un aizsardzībai pret troksni;
- darbinieku nodrošināšanu ar pieju ģērbtuvēm un dušām;
- nodrošināšanu pirmās palīdzības sniegšanai;

Piekļūšanai vai piebraukšanai pie ugunsdzēšanas inventāra vienmēr jābūt brīvai.

Pirms darbu uzsākšanas strādniekiem jāorganizē instruktāža par ugunsdrošības noteikumiem darbā ar elektroierīcēm, apmācībām ar ugunsdzēšamo aparātu.

Stabilitātes un noturības prasības darbiem būvlaukumā: materiāliem, iekārtām un jebkurām sastāvdaļām, kas, atrodoties kustībā, var radīt risku nodarbināto drošībai un veselībai, ir jābūt stabilām un drošām. Jāierobežo piekļūšana virsmām, kas veidotas no neizturīgiem materiāliem, piekļuve tām nav atļauta bez atbilstoša aprīkojuma vai palīglīdzekļiem, kas ļauj droši veikt darbu.

Būvlaukuma apkātnē un uz tā robežas vai nožogojuma jābūt izvietotām skaidri saredzamām un atpazīstamām norādēm par būvdarbu veikšanu. Būvlaukumā nodarbinātos nodrošina ar dzeramo ūdeni un nodarbinātajiem ir iespējams paēst un, ja nepieciešams, gatavot ēdienu piemērotos apstākļos.

Prasības rakšanas darbiem un grunts pārvietošanai: transportlīdzekļus materiālu pārvietošanai un zemes darbiem paredzētos mehānismus konstruē atbilstoši darba drošības prasībām, būvē un aprīko, ķemot vērā ergonomikas prasības, uztur darba kārtībā, lieto tikai tiem darbiem, kādiem tie paredzēti; transportlīdzekļu vadītāji un mehānismu operatori ir īpaši apmācīti; tiek veikti attiecīgi drošības pasākumi, lai nepieļautu transportlīdzekļu un mehānismu iekrišanu izraktajās būvbedrēs, tranšejās vai ūdenī. Ja nepieciešams, transportlīdzekļus un mehānismus aprīko ar īpašām konstrukcijām, kas, tiem gāžoties, pasargātu apkalpojošo personālu no saspiešanas, kā arī no krītošiem priekšmetiem.

Prasības instalācijām, iekārtām un instrumentiem: instalācijas, iekārtas un instrumentus, arī rokas instrumentus konstruē un izgatavo, ķemot vērā ergonomikas prasības; uztur darba kārtībā, lieto tikai tiem paredzētajam mērķim; nodarbinātie, kas izmanto instalācijas, iekārtas un instrumentus, arī rokas instrumentus, ir speciāli apmācīti; instalācijas un iekārtas, kas darbojas paaugstināta spiedienā apstākļos, regulāri pārbauda atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

INFORMĀCIJA PAR PAREDZĒTĀ BŪVLAUKUMA TERITORIJU

Būvlaukumu plānot rekonstruējamā objekta teritorijā vai pēc iespējas tuvāk rekonstruējamajam objektam, gadījumos, kad dažādu apstākļu dēļ to nav iespējams ierīkot tiešā rekonstruējamā objekta tuvumā. Būvdarbu izpildes laikā ķemt vērā esošo apbūvi un veikt visus nepieciešamos aizsardzības pasākumus. Pagaidu būves un atsevišķus darba iecirkņus, materiālu iekraušanas/izkraušanas laukumus izvietot rekonstruējamā objekta zemesgabala robežās, iepriekš plānotās darbība saskaņot ar pasūtītāju. Iepriekšminētajā teritorijā novietotās būves un iecirkņi nedrīkst traucēt transporta piekļuvi privātpašumiem. Situācijās, kad atsevišķu darbu veikšanas laikā nav iespējams nodrošināt piekļuvi privātpašumiem, pirms minēto darbu uzsākšanas plānotās darbības saskaņot ar pasūtītāju un privātpašumu īpašniekiem, kam būs liegta vai ierobežota piekļuve savam īpašumam. Nepieciešamības gadījumā var izmantot privātpašumu teritoriju, pirms tam rakstiski vienojoties ar īpašniekiem par zemes nomas noteikumiem.

Sastādīja

Edgars Krūmiņš
Sertifikāta Nr. 3-01099

12.07.2017.

**IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIELAUJAMĪBU
BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES
NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI**

Nemot vērā būves raksturu, funkcijas un veicamo darbus, būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā ir pieļaujama būves izmantošana ievērojot sekojošus nosacījumus:

1. Satiksmes organizācijai būvdarbu laikā:

- 1.1. Būvdarbu laikā Uzņēmējam jānodrošina satiksmes plūsmu, tai skaitā arī smago transporta līdzekļu brīva kustība, atbilstoši MK noteikumu Nr.421 prasībām un jāizstrādā kustības organizēšanas shēmas ar minimāliem ierobežojumiem, nodrošinot kvalitatīvu satiksmes regulēšanu. Būvuzņēmējs var individuāli izstrādāt satiksmes organizācijas būvdarbu laikā shēmas.
- 1.2. Darba vietas aprīkošana ar pagaidu tehniskajiem līdzekļiem jāsaskaņo pasūtītāju un valsts akciju sabiedrību "Latvijas Valsts ceļi".
- 1.3. Visā būvdarbu veikšanas laikā, līdz būves nodošanai ekspluatācijā, jānodrošina nepārtraukta, nepārprotama un droša satiksmes organizācija;
- 1.4. Būvdarbu laikā jānodrošina iespēja piekļūt būvniecības posmam pieguļošajās teritorijās, kā arī jāveic pasākumi, kas nodrošinātu vietējiem iedzīvotājiem pēc iespējas mazākas neērtības;
- 1.5. Visā būvniecības posmā būvuzņēmējam jāatrisina ne tikai ar transportu, bet arī ar gājēju kustību saistītie jautājumi un jāizstrādā shēmas atbilstoši MK noteikumu Nr.421 prasībām.
- 1.6. Satiksmes organizēšana veicama pa brauktuves esošo segumu vai jaunizbūvēto segumu ievērojot 2.un 3.punktā dotajiem norādījumiem.

2. Brauktuves esošā seguma izmantošanai būvdarbu laikā:

- 2.1. Būvuzņēmējam jāizvērtē papildus satiksmes negatīvā ietekme uz esošās brauktuves seguma stāvokli būvniecības laikā un jāveic pasākumi seguma kvalitātes un funkcionēt spējas nodrošināšanai gan pirms, gan pēc būvdarbiem. Nepieciešamības gadījumā jāparedz seguma uzlabošanas, kā arī citi nepieciešamie pasākumi, lai ekspluatācijas laikā netiku paslīktināts esošā seguma tehniskais stāvoklis (tai skaitā to brauktuvju segumiem, ko paredzēts izmantot, kā apbraucamos ceļus);
- 2.2. Būvuzņēmējam jāizvērtē papildus negatīvā ietekme no nelabvēlīgajiem laikapstākļiem. Veicot darbus iepriekšminētajos apstākļos jāveic pasākumi seguma kvalitātes un funkcionēt spējas nodrošināšanai gan pirms, gan pēc būvdarbiem, nepieļaujot seguma sākotnējā stāvokļa paslītināšanos (tai skaitā to brauktuvju segumiem, ko paredzēts izmantot, kā apbraucamos ceļus).

3. Brauktuves jaunizbūvētā seguma izmantošanai būvdarbu laikā:

- 3.1. Satiksmes organizēšana veicama pa jaunizbūvēto segumu, kuram izbūvētas visas būvprojektā paredzētās konstruktīvās kārtas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017" norādījumiem.
- 3.2. Pieļaujama satiksmes organizēšana uz daļēji izbūvēta seguma (nav izbūvētas visas būvprojektā paredzētās konstruktīvās kārtas) ar nosacījumu, ka pirms nākošās seguma konstruktīvās kārtas izbūves zemāk esošā konstruktīvā kārta (kas tika izmantota satiksmes organizēšanai) nav zaudējusi sākotnējo kvalitāti un atbilst "Ceļu specifikācijas 2017" noteiktajiem kritērijiem. Gadījumos, kad satiksmes intensitātes vai nelabvēlīgo laikapstākļu ietekmē daļēji izbūvētais segums ir zaudējis savas sākotnējās īpašības, būvuzņēmējam bez papildu atlīdzības ir jāveic seguma atjaunošana līdz sākotnējam stāvoklim;

3.3. Būvuzņēmējam jāizvērtē iespējamās intensitātes un nelabvēlīgo laikapstākļu ietekme uz jaunizbūvēto vai daļēji izbūvēto segumu un ņemot vērā iepriekšminētos riskus ir jāpieņem lēmums par jaunizbūvētā vai daļēji izbūvētā seguma izmantošanu vai pagaidu apvedceļu veidošanu un izmantošanu būvniecības procesa un satiksmes organizēšanas vajadzībām.

4. Būves izmantošana būvdarbu laikā:

- 4.1. Visi būvdarbi veicami nepārtraucot būves pamatfunkciju. Būve ir izmantojama būvdarbu laikā, atbilstoši veicamo darbu raksturam plānojot un organizējot satiksmi pa esošo segumu, daļēji izbūvēto jauno segumu, izbūvēto jauno segumu vai pagaidu apvedceļiem.
- 4.2. Būvniecības laikā būvdarbus veikt pēc būvprojekta vispārīgajā daļā norādītās secības, to precizējot Darbu veikšanas projekta izstrādes laikā.

5. Vispārīgie norādījumi būves izmantošanai būvdarbu laikā:

- 5.1. Visi satiksmes organizācijas un darba vietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas.
- 5.2. Būvdarbi tiek veikti nepārtraucot satiksmi. Nedrīkst tikt traucēta pieklūšana zemes īpašumiem būvdarbu laikā.
- 5.3. Būvniecības objektā teritorijā novietotās būves un iecirkņi nedrīkst traucēt transporta piekļuvi privātpašumiem.
- 5.4. Situācijās, kad atsevišķu darbu veikšanas laikā nav iespējams nodrošināt piekļuvi privātpašumiem, pirms minēto darbu uzsākšanas plānotās darbības saskaņot ar pasūtītāju un privātpašumu īpašniekiem, kam būs liegta vai ierobežota piekļuve savam īpašumam.
- 5.5. Nepieciešamības gadījumā var izmantot privātpašumu teritoriju, pirms tam rakstiski vienojoties ar īpašniekiem par zemes nomas noteikumiem.

Sastādīja

Edgars Krūmiņš
Sertifikāta Nr. 3-01099

12.07.2017.

EKONOMIKAS DAĻA

1. DAŽĀDI DARBI

1.1. AUGU ZEMES NOŅEMŠANA

Darba apraksts

Darbs ietver augu zemes noņemšanu projektēto segumu zonās (ietves, laukumi, brauktuve), augu zemes aizvešanu uz atbērtni un izlīdzināšanu vai uzglabāšanu, ja paredzētā atkārtota izmantošana, kā arī teritorijas notīrišanu, kas darba izpildes rezultātā ir piesārņota ar augu zemi.

Iekārtas

Darbu izpildei nepieciešamās iekārtas vai mehānismus, kas nodrošina kvalitatīvu darba izpildi, izvēlas būvuzņēmējs.

Darba izpilde

Augu zeme jāaizved uz atbērtni, jāveic tās izlīdzināšana. Gadījumos, ja paredzēta augu zemes atkārtota izmantošana, jāveic tās uzglabāšana. Pēc augu zemes aizvešanas jāveic teritorijas notīrišana, kas darba izpildes rezultātā ir piesārņota ar augu zemi.

Kvalitātes novērtējums

Darbs tā izpildes laikā un pēc tās kontrolējams vizuāli, veicot nepieciešamos mērījumus. Neatbilstību gadījumā jāveic nepieciešamie pasākumi prasību nodrošināšanai.

Darba daudzuma uzmērišana

Augu zemes noņemšanas darba daudzuma uzmērišanas mērvienība – kubikmetrs (m^3).

2. PĀRĒJIE DARBI

2.1. ROBEŽZĪMĀ ATJAUNOŠANA

Darba apraksts

Paredzēts atjaunot robežzīmes, kuras būvniecības laikā nav iespējams saglabāt (skat. plāna rasējumus).

Šie darbi ietver robežzīmju atjaunošanu ar visiem nepieciešamiem materiāliem, to piegādi un sagatavošanu, visa veida darbus, iekārtas, instrumentus, transportu, pārbaudes un neparedzētos darbus saskaņā ar šīm specifikācijām.

Materiāli

Atbilstoši MK noteikumiem. Visi darba izpildei nepieciešamie materiāli un papildu materiāli bez kuriem nav iespējama kvalitatīva darbu izpilde.

Iekārtas

Darbu izpildei nepieciešamās iekārtas vai mehānismus, kas nodrošina kvalitatīvu darba izpildi, izvēlas būvuzņēmējs.

Darba izpilde

Pie robežzīmju nojaukšanas un jaunu izbūves Būvuzņēmējs pieaicina piegulošo zemes gabalu īpašniekus vai tiesiskos valdītājus, zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificētu mērnieku, kas uzmēra robežpunktu koordinātes, un sastāda attiecīgus aktus. Pēc būvdarbu pabeigšanas, robežpunktu atjaunot tā sākotnējā vietā. Atkārtoti jāpieaicina zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēts mērnieks, jāsastāda robežpunkta atjaunošanas akts, kam pievienojams abriss (skatīt MK 2011. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1019 "Zemes kadastrālās uzmērīšanas noteikumi" 7. pielikumu "Robežas atjaunošanas akts"). Pārbūvējamo robežzīmju koordinātes skatīt plāna rasējumos vai uzmērāma pirms to nojaukšanas ar attiecīgiem instrumentiem.

Kvalitātes novērtējums

Atjaunotajām robežzīmēm jāatbilst pastāvošajiem MK noteikumiem.

Darba daudzuma uzmērīšana

Izpildītā darba daudzuma uzmērīšanas mērvienība – gabals (gb.).

Sastādīja

Edgars Krūmiņš
Sertifikāta Nr. 3-01099

12.07.2017.

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS, BŪVDARBU APJOMI – IS, BA

Darba daudzumu saraksts

Arhitektūras daļa

Būves nosaukums
Objekta nosaukums
Objekta adrese
Pastūtījuma Nr.

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Autoceļš

Meža Siseņi - Apriņi autoceļa pārbāve

Meža Siseņi - Apriņi, Kalēju pagasts, Priekules novads

2.2.2/17435

Nr.p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Iaiķa norma (c/h)	Katēgorijas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mekhanismi (euro)	Kopā (euro)	darbietelpība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mekhanismi (euro)	darba alga (euro)	Iaiķa norma (c/h)	Katēgorijas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mekhanismi (euro)	Daudzums	Mērvienība	Darba nosaukums	Nr.p.k.
1		Vispārējie darbi																						
1.01	03-00000	Mobilizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana un nojaukšana, izpilduzmērījumu veikšana, objekta nodošana ekspluatācijā, apriņojums būvdarbu laikā atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem nr. 421 "noicikumi par darba vietu apriņošanu uz ceļiem" (tai skaitā būvtāfels/ju izgatavošana un uzsādīšana).	kpl.	1																				
1.02	35-00000	Digitālā inženierkomunikāciju uzmērīšana.	obj.	1																				
2		Dažādi darbi																						
2.01	03-00000	Cela / ielas uzmērīšana un nosprausana.	m	420																				
2.02	03-00000	** Augu zemes noņemšana, aizvešana un izlīdzināšana.	m3	282																				
2.03	03-00000	Nomalu grunts uzauguma noņemšana, aizvedot uz atbētni.	m2	798																				
2.04	03-00000	Nomalu grunts uzauguma noņemšana, izlīdzinot uz vietas.	m2	42																				
2.05	03-00000	Cela klātnes plānēšana.	m2	2977																				
		Konstrukciju nojaukšana vai demontāža																						
2.06	02-00000	Dzelzsbetona caurteku d500 mān demontāža.	m	7																				
2.07	02-00000	Cela zīmiņu un balstu demontāža.	gb.	1																				
2.08	02-00000	Cela zīmiņu vairogu demontāža.	gb.	1																				
		Koku, krūmu un zaru zāģēšana																						
2.09	03-00000	Koku zāģēšana ar celiņu laušanu ($\varnothing > 12$ cm).	gb.	5																				
2.10	03-00000	Teritorijas attīrīšana no krūmiem ar celiņu laušanu ($\varnothing \leq 12$ cm).	m2	1900																				
2.11	03-00000	Meža zāģēšana ar celiņu laušanu.	m2	180																				
3		Zemes kārtne																						
3.01	03-00000	Grāvju rāksana un tiršana	m3	700																				

Nr.p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Laiķa norma (c/h)	Kategorijas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	kopā (euro)	darbietipiba (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mekhanismi (euro)	darbietipiba (c/h)	darba alga (euro)	mehanizmi (euro)	Summa (euro)
3.02	03-00000	Graviju rakšana gruntū izlīdzinot.	m3	35													
3.03	03-00000	Graviju tiršana gruntū aizvedot.	m	83													
3.04	03-00000	Graviju tiršana gruntū izlīdzinot.	m	10													
3.05	03-00000	Graviju (ovāleteknēs - b = 1,5 m, h = 0,30 m) rakšana gruntū aizvedot.	m	11													
3.06	03-00000	Graviju (ovāleteknēs - b = 1,5 m, h = 0,30 m) rakšana gruntū izlīdzinot.	m	2													
		Caurteku tiršana, renonts vai uzstādīšana															
3.07	34-00000	Caurteku (d200 - d500 mm) tiršana.	m	8,5													
3.08	34-00000	Caurteku (polimēru, d300 mm) uzstādīšana.	m	40,5													
3.09	34-00000	Caurteku (polimēru, d500 mm) uzstādīšana.	m	9,5													
		Zemes kātnes būvniecība															
3.10	03-00000	Zemes kātnes izbēruma būvniecība.	m3	12													
3.11	03-00000	Zemes kātnes ierakuma būvniecība.	m3	146													
		Apaļumošana un nogāžu nostiprināšana															
3.12	31-00000	Apzaļumošana ar augu/zemi, kas apsēta ar daudzgadiga zālēna seklu maiņumu 10 cm biezumā.	m2	2500													
3.13	35-00000	Nogāžu nostiprināšana ar ģeosintētisko materiālu Bonterra SK vai ekvivalentu (salīnū un kokosa šķiedras preterojas pākļājs, ilgizturība 3 gadi).	m2	180													
		Segumu būvniecība															
		Nesaistītu mineralmateriālu segumi															
		NMI Tips. Autocelš															
		AADT _i ,snagie ≤ 100 , AADT _j ,pievestā ≤ 500															
4.01	35-00000	Nesaistītu mineralmateriālu 0/32s seguma būvniecība 20 cm biezumā.	m2	2160													
		NMI Tips. Nobrauktve															
		AADT _i ,snagie ≤ 100 , AADT _j ,pievestā ≤ 500															
4.02	35-00000	Nesaistītu mineralmateriālu 0/32s seguma būvniecība 20 cm biezumā.	m2	245													
4.03	35-00000	Salīzītīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā (k filtrācijas $\geq 1 \text{ m}^3/\text{dn}$).	m3	120													
		Satiksmes aprīkojums															
		Cela zīmju un balsu uzstādīšana vai nomaina															
5.01	35-00000	Cela zīmes Nr. 204 uzstādīšana.	gb.	1													
5.02	35-00000	Cela zīmes Nr. 205 uzstādīšana.	gb.	1													

Nr.p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Laiķa norma (c/h)	Kategorijas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	kopa (euro)	darbietipiba (c/h)	darbietipiba (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)
5.03	35-00000	Cela ūzstādīšana.	gb.	3									
5.04	35-00000	Cela ūzstādīšana.	gb.	2									
5.05	35-00000	Cela ūzstādīšana.	gb.	1									
5.06	35-00000	Cela ūzstādīšana.	gb.	1									
5.07	35-00000	Cela ūzstādīšana.	gb.	9									
6		Pārējie darbi											
6.01	35-00000	** Robežīņju atjaunošana.	gb.	1									
			Kopā										
					5% materiālu, būvgrūni transporta izdevumi								
						Tiesās izmaksas kopā							

Piezīmes:

- Būvdarbi jāveic atbilstoši "Celu specifikācijas 2017" ja tie nav aprakstīti būvniecības dokumentācijā vai tos nedefinē kādi citi standarti.
- Ar ** atzīmētos būvdarbus veikti atbilstoši būaprojektam pievienotajām specifikācijām.
- Darbu veidien, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Darbu veidien, kuriem uzrādīta garuma vai laukuma mērvienība, norādīts gatava - uzmērāma darba daudzums. Būvuzņēmējam katra konkrēta darba izmaksās jāpāredz visi ar darba izpildi saistītie izdevumi, to skaitā papildu materiāla daudzums, kas nepieciešams tehnoloģiski pareizai materiālu iestrādei, piemēram pārlaidumu veidošanai.
- Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu apjomu tabula minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā. Stiklāk skaitit "Celu specifikācijas 2017" vispārējo nodalju.
- Apīkojums būvdarbu laikā atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
- Materialu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam būaprojektam, rāzojājīmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Katrds darbu apjomu tabulā minētais darbs ietver arī visus nepieciešamos materiālus minētā darba izpildei.
- Šos darbu un materiālu apjomus skaitīt kopā ar būvprojekta dokumentāciju.
- Apmaksa veicama pēc faktiskā, dabā uzmērītā, padarītā darba.
- Zemes klātnes ierakuma būvniecībā ietver visu nesaistīto minerālmateriālu kārtu izrakšanu, kā arī apmalu, akmeni, betona (dzelzsbetona) elementu un citu līdzīgu elementu, kas atrodas paredzētajā ierakuma zonā, demontāžu tai skaitā utilizāciju atbilstoši pastāvējošajai likumdošanai.
- Pirms preterozjas pakājā izbūves veikti nostiprināmās zonas apzalumošanu ar augu zemi, kas apsēta ar daudzgadiga zālienā sēklu maišījumu.
- Caurteku uzstādīšanas (pagarināšanas) darbs ietver visus nepieciešamos darbus atbilstoši norādījumiem "Celu specifikācijas 2017" (visi nepieciešamie sagatavošanas darbi, pamata būvniecība (tai skaitā ģeotekstils, ja paredzēts), caurtekas un galasienu (ja ir paredzētas) montāža, izņemot ceļa nogāzes un tekmes nostiprinājuma būvniecība caurtekas ieteicē un iztečē, kas izdalīts kā atsevišķš darbs). Caurteku tipveida risinājumus skaitīt būaprojekta rāsējumos, nostiprinājuma veidu - caurteku sarakstā.
- Celmu izrakšanas apjoms iekļaujams zemes klātnes ierakuma apjomos.
- Apzalumošanas ar augu zemi darbu veikšanai ieteicams izmantot rākšanas darbu laikā konstatēto atgūstamo augu zemi. Atsevišķa samakaša par augu zemes noņemšanu nav paredzēta.