

## BŪVPROJEKTA SASTĀVS

### 1. SĒJUMS – TĪ, GP, TS, DOP, BA

- A. Vispārīgā daļa.
- B. Tehniskās specifikācijas
- C. Darbu organizēšanas projekts (DOP).
- D. Saraksti.
- E. Būvdarbu apjomi.
- F. Rasējumi.
- G. Pielikumi

## SATURS

<b>A. VISPĀRĪGĀ DAĻA .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli .....</b>	<b>5</b>
1.1. Tehniskā specifikācija .....	5
1.2. DPPI "Kommunālās saimniecības pārvalde" tehniskie noteikumi Nr.4-12/22 .....	10
1.3. VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi Nr.4.6.6/1556 .....	12
1.4. SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi Nr.13-4/015 .....	13
1.5. SIA "Lattelecom" tehniskie noteikumi Nr.PN-25203 .....	15
1.6. AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30AT20-03/114 .....	16
1.7. PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi Nr.1.1-12/192 .....	18
1.8. SIA "DAUTKOM TV" tehniskie noteikumi Nr.34 .....	19
1.9. AS "Gaso" tehniskie noteikumi Nr.100/25-2-16-5 .....	20
1.10. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. Nr.8016-R (kopija) .....	21
1.11. Būvprojekta vadītāja sertifikāts (kopija) .....	22
1.12. Profesionālās apdrošināšanas polise .....	23
<b>2. Skaidrojošs apraksts .....</b>	<b>26</b>
2.1. Ievads .....	26
2.2. Esošās situācijas raksturojums .....	26
2.3. Tehniski ekonomiskie rādītāji, pamatojums .....	27
2.4. Izejas dati .....	27
2.5. Projekta risinājumi .....	27
<b>B. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS .....</b>	<b>29</b>
<b>1. Ievads .....</b>	<b>29</b>
<b>2. Vispārējā nodaļa .....</b>	<b>29</b>
2.1. Standartu un tehnisko noteikumu līdzvērtīgums un to piemērošana .....	29
2.2. Būvlaukums un ar būvdarbiem saistītās zemes .....	29
2.3. Satiksmes organizācija .....	30
2.4. Darba drošības pasākumi .....	30
2.5. Vides aizsardzības pasākumi .....	31
2.6. Būvdarbu secības plāns .....	32
2.7. Būvdarbu žurnāls .....	32
2.8. Kvalitātes kontrole un darba daudzuma noteikšana .....	32
2.9. Izpilduzmērījumu veikšana .....	32
2.10. Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā .....	33
<b>3. Dažādi darbi .....</b>	<b>33</b>
3.1. Uzmērīšana un nospraušana .....	33
3.2. Konstrukciju nojaukšana vai demontāža .....	34
3.3. Asfalta seguma frēzēšana .....	34
3.4. Ūdens noteku pārsedžu vai lūku pārsedžu uzstādīšana vai nomaiņa .....	34
3.5. Koku un krūmu zāģēšana .....	34
3.6. Esošo koku stumbru, sakņu aizsardzība un vainagu kopšana .....	34
<b>4. Zemes klātne .....</b>	<b>34</b>
4.1. Liekās grunts aizvešana .....	34
4.2. Zemes klātnes ierakuma vai uzbēruma būvniecība .....	35
4.3. Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana .....	35
<b>5. Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas .....</b>	<b>35</b>
5.1. Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība .....	35

5.2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība .....	35
5.3. Betona seguma atjaunošana .....	35
<b>6. Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas .....</b>	<b>35</b>
6.1. Karstā asfalta kārtas būvniecība .....	35
<b>7. Satiksmes aprīkojums.....</b>	<b>35</b>
7.1. Betona apmales uzstādīšana vai nomaina.....	35
7.2. Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaina.....	35
7.3. Ceļa horizontālie apzīmējumi .....	35
<b>8. Segumu remonts .....</b>	<b>35</b>
8.1. Plaisu aizliešana vai aizpildīšana ar hermētiķi .....	35
<b>C. DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS.....</b>	<b>36</b>
1. Skaidrojošais raksts.....	36
2. Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā .....	36
3. Darba aizsardzības plāns.....	36
4. Būvdarbu kalendārais plāns.....	40
5. Galvenie elementi darba vietas aprīkošanā uz ceļiem .....	41
6. Satiksmes organizācijas shēma.....	42
<b>D. SARAĶSTI .....</b>	<b>43</b>
<b>E. BŪVDARBU APJOMI .....</b>	<b>44</b>
<b>F. RASĒJUMI .....</b>	<b>47</b>
1. GP-1 Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji .....	48
2. GP-2 Ģenerālplāns .....	49
3. TS-1 Izbūves plāns .....	50
4. TS-2 Griezumi .....	51
<b>G. PIELIKUMI .....</b>	<b>52</b>
1. Īpašuma tiesību apliecinājoši dokumenti.....	53
2. Topogrāfiskais plāns .....	73

## A. VISPĀRĪGĀ DAĻA

### 1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli

KOPIJA

#### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

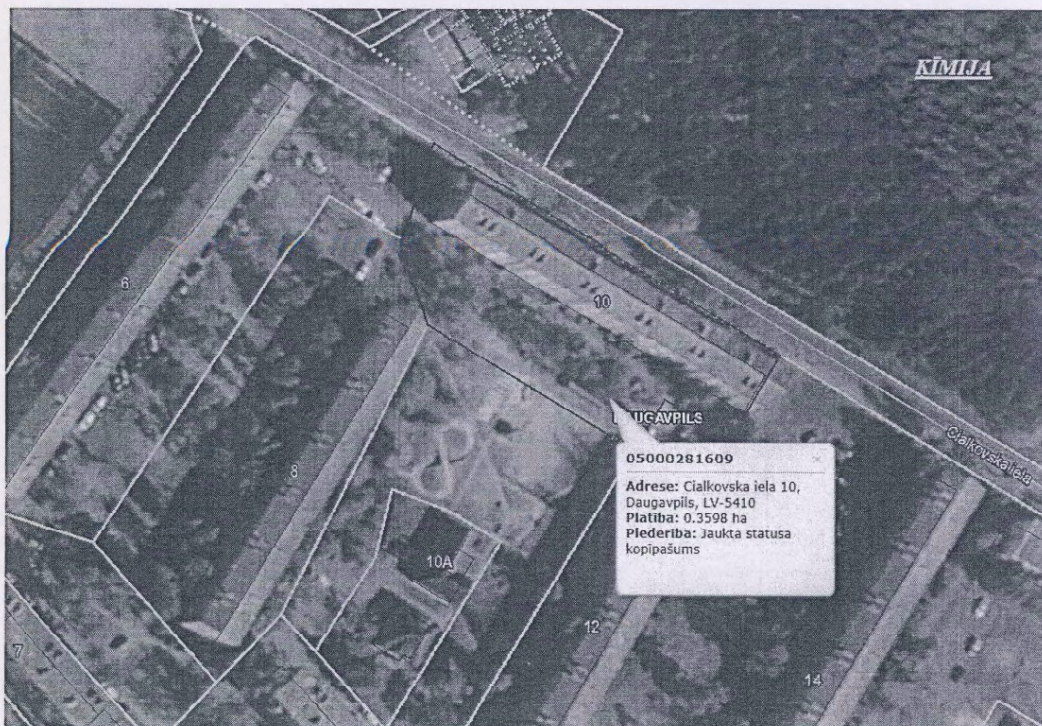
4.DAĻA "Būvprojekta izstrāde „Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī”

1.Uzdevums: Veikt būvprojekta „Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī” izstrādāšanu saskaņā ar p.3. „Projektēšanas uzdevums”.

2.Darba apjomi:

Nr.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Topogrāfiska plāna uzmērīšana un saskaņošana likuma noteiktā kārtībā	ha	0.26
2.	Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādāšana (būvprojekts minimālā sastāvā)	kompl.	2
3.	Ceļu daļa, saskaņā ar Projektēšanas uzdevuma p.20.5.	m <sup>2</sup>	2600
4.	Satiksmes organizācijas plāna izstrādāšana, saskaņā ar Projektēšanas uzdevuma p.20.5.	kompl.	1
5.	Udens novadišanas no brauktuves projektēšana	m <sup>2</sup>	2600
6.	Inženierkomunikāciju aizsardzība vai pārbūve	kompl.	1
7.	Ekonomiskā daļas izstrādāšana (darbu daudzumu kopsavilkums, izmaksu tāmes)	kompl.	1
8.	Būvprojekta saskaņošana, pavairošanas izdevumi, transporta izdevumi	kompl.	5

#### Objekta izvietojuma shēma





## KOPIJA

## 3.Projektēšanas uzdevums:

1.	Objekta nosaukums	„Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpili”		
2.	Objekta adrese	Daugavpils, Cialkovska iela 10		
3.	Zemes kadastra apzīmējums	0500 028 1609		
4.	Būves veids	jaunbūve	atjaunošana	pārbūve
		X		
5.	Objekta funkcija un parametri	Objektam jānodrošina uzturēšanas funkcija		
6.	Būves klasifikācija	21120101 laukumi ar asfaltbetona segumu,		
7.	Pasūtītājs	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālās saimniecības pārvalde”		
8.	Pasūtītāja atbild. pārstāvis, tālr. nr.	Dmitrijs Dubins, mob.tel.: +371 20380222		
9.	Projektēšanas stadija	būvprojekts minimālā sastāvā (iecceres dokumentācija), būvprojekts		
10.	Būvprojekts pa būves kārtām	Nē		
11.	Tipveida risinājuma pielietojums	Jā		
12.	Individuālā risinājuma izstrādāšana	Jā, ja ir nepieciešams		
13.	Projekta mērķis	Izstrādāt stāvvietas izbūves būvprojektu atbilstoši standartam LVS 190-7, Latvijas Valsts normatīviem aktiem, Daugavpils pilsētas Saistošiem noteikumiem un Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam, nodrošinot stāvlaukuma uzturēšanas funkcijas pildīšanu. Stāvlaukuma konstrukciju ilgturību ar minimāliem ekspluatācijas izdevumiem, kā arī nodrošināt satiksmes drošības un augsto komforta līmeni. Projekta risinājumiem jāiekļaujas pilsētas vidē. Paredzēt ūdens novadīšanu no stāvvietas teritorijas. Paredzēt teritorijas labiekārtošanu: - izvērtēt atrašanās vietu un sasaisti ar galvenajiem piekļuves punktiem; - nozāģējamās kokus saskaņot ar KSP mežzini, paredzēt jaunus apstādījumus; - projekta ietvertajiem risinājumiem jābūt savā starpā vienotiem, mūsdienīgiem, moderniem, inovatīviem, funkcionāliem, ilgtspējīgiem, tādiem, kas iekļaujas apkārtesošajā pilsētvidē un ainavā.		
14.	Prasības izstrādāt			
14.1.	Būvprojekta risinājuma variants	Izstrādāt:  1) Stāvvietas gabarīti atbilstoši LVS 190-7:2007 platums saskaņā ar p.5.2.2.1., garums saskaņā ar p.5.2.2.2., ejas platums saskaņā ar p.5.2.2.3.. 2) Paredzēt satiksmes organizācijas līdzekļus uzstādīšanu saskaņā ar LVS 77 un horizontālo marķējumu uzklāšanu saskaņā ar LVS 85 3) Paredzēt slēgto ūdens novadīšanas sistēmas izbūvi no stāvlaukuma seguma saskaņā ar TN		
14.2.	Pirmsprojekta darbus, sagatavot izejmateriālus	jā		
14.3.	Pilsētībūvniecības un ainavu projektu	nē		
14.4.	Ģeotehniskās (t.sk. ģeoloģiskās) izpētes darbus	veic projektētājs		
14.5.	Tehnoloģisko iekārtu projektu	Jā, ja nepieciešams		
14.6.	Nestandarta iekārtu darba zīmējumus	nē		
15.	Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti un izejmateriāli			

## KOPIJA

15.1.	Īpašumtiesības dokumenti	sagatavo pasūtītājs
15.2.	Zemes vienības topogrāfiskais plāns	sagatavo projektētājs
15.3.	Situācijas plāns	sagatavo projektētājs
15.4.	Būves inventarizācijas materiāli	nē
15.5.	Būves tehniskās apsekošanas dati	sagatavo projektētājs
15.6.	Ietekmes uz vidi novērtējums	nē
15.7.	Sanitāri higiēniskais uzdevums	nē
15.8.	Esošās apbūves nojaukšanas atļauja	nē
15.9.	Koku un krūmu izciršanas atļauja	sagatavo pasūtītājs
15.10.	Ugunsdzēs. un glābš. dienesta tehn. noteikumi	nē
15.11.	Satiksmes intensitātes uzskaitē	veic projektētājs
15.12.	Būvprojekta ekspertīze	nē
15.13.	Ceļu satiksmes drošības audits	nē
16.	Pievienotie tehniskie noteikumi	
16.1.	ūdensapgādei	sagatavo projektētājs
16.2.	kanalizācijai	sagatavo projektētājs
16.3.	siltumapgādei	sagatavo projektētājs
16.4.	gāzes apgādei	sagatavo projektētājs
16.5.	elektroapgādei	sagatavo projektētājs
16.6.	vājstrāvas tīkli:	sagatavo projektētājs
16.6.1	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	sagatavo projektētājs
16.6.2	LVRTC	sagatavo projektētājs
16.7.	Ielas un ceļi	
16.7.1	VAS „Latvijas valsts ceļi”	sagatavo projektētājs
16.7.2	DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde”	skat. DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” TN
16.8.	lietus ūdens kanalizācija	skat. DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” TN
16.9.	apgaismojums	skat. DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” TN
16.10.	DRVP	nē
17.	Celtniecības uzsākšanas un pabeigšanas termiņi	2018.g.
18.	Būvprojekta saskaņošana	ar visiem ieinteresētiem inženierkomunikāciju īpašniekiem, ēku, zemes īpašniekiem, pilsētas arhitektu, ainavu arhitektu, attīstības nodaļu, VAS „LVC”, būvvaldi u.c. veic izpildītājs
19.	Būvprojekta eksemplāru skaits	3 oriģināli + 2 kopijas+ digitālā veidā (pdf;dwg), pasūtītāja eksemplāram pievienot būvizmaksu tāmi
20.	Īpašie nosacījumi	
20.1.	Ja kāds no veicamajiem darbiem “Ceļu specifikācijās 2017” nav pietiekami aprakstīts vai vispār nav iekļauts, tad līdzīgā formātā jāizstrādā nepieciešamie papildinājumi vai papildus specifikācijas.	
20.2.	Materiālu specifikāciju, darbu apjomus un būvdarbu izmaksas noteikt atbilstoši LBN 501-17, „Būvizmaksu noteikšanas kārtība” materiālu un darbu apjomu sarakstu sagatavošanā ir jāievēro sekojošais - būvdarbus jāsadala pa atsevišķi mērāmiem un izcenojamiem darbu veidiem, ievērojot darba raksturu, tā lai paveikto apjomu varētu ērti uzmērīt (novērtēt).	
20.3.	Ievērot aizsargjoslas noteikumus un iedibinātās apbūves līnijas.	



**KOPIJA**
**20.4. Būvprojekta saturs (3 oriģināli):**

1. Skaidrojoša apraksta, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu (zemes vienība vai būve) kadastra apzīmējumu un īpašnieku, paredzēto būvniecības veidu, paredzēto būvdarbu apjomu un veikšanas metodi, paredzēto būvniecībā radušos atkritumu apsaimniekošanu, to apjomu un pārstrādes vai apglabāšanas vietu, paredzētajiem vides pieejamības risinājumiem;
2. Būvprojekta ģenerālplāns atbilstošā mērogā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā 1:500 vai 1:250 ;
3. Raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm;
4. Grafiskie ar stāvlaukuma vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm;
5. Transporta un gājēju kustības organizācijas apraksta;
6. Institūciju tehniskie vai īpašie noteikumi;

**20.5. Būvprojekta sastāvs atbilstoši Ministru kabineta noteikumi Nr. 253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”.**
**20.5.1. vispārīgā daļa:**

- 20.5.1.1. būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
- 20.5.1.2. zemes gabala inženierizpētes dokumenti vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajos gadījumos;
- 20.5.1.3. skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par inženierbūves tehniskajiem rādītājiem un lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikācijai (norādot klasifikācijas četrpau kodu), kā arī norādīta vispārīga informācija par vides pieejamību publiskām inženierbūvē;
- 20.5.1.4. tehniskie vai īpašie noteikumi;
- 20.5.1.5. vispārīgo rādītāju lapa;
- 20.5.1.6. Būvprojekta ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (1:250; 1:500;) uz topogrāfiskā plāna;
- 20.5.1.7. savietotais projektējamo inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (1:250; 1:500;) uz topogrāfiskā plāna;

**20.5.2. arhitektūras daļa inženierbūvei:**

- 20.5.2.1. teritorijas vertikālais plānojums;
- 20.5.2.2. raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm;
- 20.5.2.3. būvizstrādājumu specififikācijas;

**20.5.3. inženierisrinājumu daļa:**

- 20.5.3.1. būvkonstrukcijas;
- 20.5.3.2. inženierbūvei nepieciešamie inženiertīkli (piemēram, pašteses kanalizācija, elektroapgāde, elektronisko sakaru tīkli);
- 20.5.3.3. tehniskās shēmas un aprēķini;
- 20.5.3.4. būvizstrādājumu specififikācijas;
- 20.5.3.5. būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti;
- 20.5.3.6. citi inženierisrinājumi;
- 20.5.3.7. vides aizsardzības pasākumi;

**20.5.4. darbu organizēšanas projekts.**

Būvvaldes un pasūtītāja eksemplārus sagatavot arhivēšanas prasībām.

Būvprojektu izstrādāt, ievērojot „Ceļu specififikācijas 2017”, pastāvošos LBN, LVS noteikumus un normas.

Būvprojekta noformēšana jāveic ievērojot Ministru kabineta noteikumi Nr.281 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-17 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

Nepieciešamības gadījumā projektētājs sagatavo Būvprojekta saskaņošanas protokolus ar zemju īpašniekiem.

Būvprojekta izstrādē ievērot horizontālās prioritātes „vienlīdzīgas iespējas” prasības

Izstrādes termiņi:

- starpziņojums - 2 mēneši no līguma noslēgšanas dienas (būvprojekts minimālā sastāvā)
- akceptētā Būvprojekta iesniegšanas termiņš – 4 mēneši no līguma noslēgšanas dienas

**4. Speciālie noteikumi:**

Prasības kokaugu stādīšanai pilsētas teritorijā:

- kokiem: jāparedz stādi konteinerā vai sakņu kamolā, jābūt izveidotiem galvenajiem skeletzariem, veidotam vainagam, vienai galotnei (izņemot gadījumus, kad stāds ir īpaši veidots).
- krūmiem: jābūt izveidotam ceram ar galvenajiem skeletzariem, formetam.

Ja plānots stādīt 1 kokaugu vai kokaugu grupu, kurā ir vairāk kā 3 dažādi dendroloģiski un ainaviski vērtīgi kokaugi:

- liela izmēra koki (liepas, ozoli, bērzi, melnalkšņi, vītoli u.c. koki):

KOPIJA

- stāda min. augstums (h) >4.0m  
stumbra apkārtmērs (SA) min.14-16cm līdz 16-18cm  
vidēja izmēra koki (dekoratīvās ābeles, plūmes, pīladži, citi zemāki koki):  
stāda min. augstums (h) >2.5m  
stumbra apkārtmērs (SA) min.12-14cm līdz 14-16cm
- Krūmiem: ne mazāk par C4/ h >0.5m

Papildus jāparedz kokiem:

stādvieta (vid.diam.1m x h1m (izejot no stādāmā materiāla parametriem), pildīta ar auglīgo augsni, papildināta ar organisko mēslojumu)

mulčēta apdobe: vidējas frakcijas priežu mizu mulča (h=min.0.05, apdobs vid.diam.1m (izejot no stādāmā materiāla parametriem), vai analogs pildījums

3 stiprināmie mieti (h=vid.2.5m (izejot no stādāmā materiāla parametriem), vid.diam.0.06-0.08m, savā starpā augšā sastiprināti ar 3 koka šķēršļiem, antiseptizēti)

3 koku stiprināšanas saites (melna pīta poliamīda lenta min. 25mm)

1 stumbra aizsargs (stumbrs jānosēd ar niedru paklāja aizsargu pret saules apdegumiem)

Papildus jāparedz krūmiem:

stādvieta (vid.diam.0.5m x h 0.5m (izejot no stādāmā materiāla), pildīta ar auglīgo augsni, papildināta ar organisko mēslojumu)

mulčēta apdobe: vidējas frakcijas priežu mizu mulča (h=0.05, apdobs diametrs=1m) vai analogs pildījums

1 stiprināmais miets (h=1.5m, diam.0.06-0.08m, 45 grādu leņķī iedzīti augsnē vid.0.5m dziļumā, antiseptizēti, pēc nepieciešamības, izejot no stādāmā materiāla parametriem)

1 kokaugu stiprināšanas saite (melna pīta poliamīda lenta min. 25mm, izejot no stādāmā materiāla parametriem)

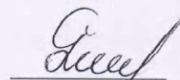
1 aizsargs pret mehāniskajiem bojājumiem (apkārt apdobei, metāla siets vai cita materiāla režģis stingri nostiprināts zemē ar koka mietu vai citu konstrukciju).

**Sagatavoja:**

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

Tehniskās nodaļas vadītāja



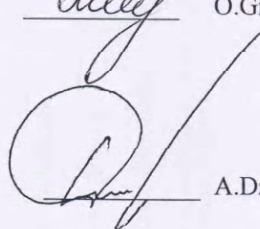
O.Grigorjeva

**Saskaņoja:**

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

vadītāja vietnieks



A.Džeriņš

KOPIJA PAREIZA uz 5 lapām

SIA „Cerva”

Prokūriste T.Borovkova

\_\_\_\_\_ (paraksts)







LATVIJAS REPUBLIKA  
DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”

Reģ. Nr. 90009547852, Saules ielā 5A, Daugavpils, I.V-5401, tālrunis 654-76314, fakss 654-76318  
ksp@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpili

2019.gada 19.februārī Nr.4-12/22

SIA „Cerva”  
[cerva@inbox.lv](mailto:cerva@inbox.lv)

**Tehniskie noteikumi objektam:**  
**“Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes gabalā ar kadastra Nr.05000281609**  
**Cialkovska ielā 10, Daugavpili”**

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem, zemes gabalu robežām, ielu sarkanām līnijām, mērogā 1:500;
2. Projektā paredzēt pasākumus DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” esošo lietus ūdens kanalizācijas un apgaismojuma tīklu (turpmāk – Inženierkomunikācijas) aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu;
3. Gadījumā, ja tehnisku iemeslu dēļ 2.punktā minētais nav iespējams, tad būvprojektā jāparedz atsevišķu risinājumu esošo Inženierkomunikāciju pārbūves darbiem ārpus apbūves laukuma (turpmāk – Risinājums). Risinājumu izstrādāt atsevišķos rasējumos 1:250 mērogā ar vertikāliem un horizontāliem gabarītiem. Risinājumu iepriekš saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”;
4. Projektēšanu veikt saskaņā ar Vispārīgiem būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.500), LBN prasībām, Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 10.oktobra (prot. Nr.23, par.9) Saistošiem noteikumiem Nr.23 “Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”, Aizsargjoslu likumu un attiecīgo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
5. Veicot izbūves darbus, saglabāt esošus pazemes inženiertīklus, kā arī pēc iespējas kokus un zālienus;
6. Koku ciršanu (ja ir nepieciešams) saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” mežzini;
7. Projektā paredzēt visu bojāto zālienu un segumu atjaunošanu atbilstoši pilsētas pašvaldības Saistošajiem noteikumiem Nr.23.
8. Projektēto pazemes inženierkomunikāciju aku vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu stāvēšanas vietas kā arī vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu riteņu kustības trajektorijas.
9. Projekta sastāvā iekļaut pieguļošās teritorijas labiekārtošanu, apzaļumošanu un apgaismošanu.

*ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU*



10. Projekta darba apjomos paredzēt koku zāģēšanas rezultātā iegūto kokmateriālu transportēšanu uz Daugavpils pilsētas domes kokmateriālu glabāšanas vietu Vaļņu ielā 67, Daugavpilī, kā arī paredzēt ciršanas atlieku un celmu utilizāciju.
11. Projektā paredzēt jauno, piemērotu dotajiem augšanas apstākļiem, koku stādīšanu. Jauno koku sugu, parametrus un stādīšanas prasības saskaņot ar Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta ainavu arhitekti.
12. Kustības organizēšanu izpildīt atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem".
13. Nodrošināt celtniecības būvgružu (atkritumu) novākšanu ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības, noslēdzot attiecīgu līgumu ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai.
14. Pēc būvdarbu pabeigšanas pieprasīt atzinumu par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā, pievienojot būvdarbu apjomus un celtniecības būvgružu utilizācijas pamatojošo dokumentāciju.

*Tehnisko noteikumu derīguma termiņš 24 mēneši no izsniegšanas brīža.*

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes  
„Komunālās saimniecības pārvalde” vadītāja vietnieks

A. Džeriņš

O.Krukovskis  
olegs.krukovskis@daugavpils.lv  
65476482



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Daugavpils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

18. Novembra iela 333, Daugavpils, LV-5402 Tālr.: 6 54 29100 Fakss: 6 54 31861 www.lvceli.lv

Daugavpilī 07.02.2019

Nr. 4.6.6 / 1556

**TEHNISKIE NOTEIKUMI****„Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastru Nr. 05000281609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī” projekta izstrādāšanai.**

**Tehniskie noteikumi izdoti:** SIA “CERVA” R.Nr. 41503050131, Rīgas iela 70a-7 , Daugavpils LV 5401t. 27042720

**Objekta adrese:** Daugavpilī, Vaļņu ielas rajonā

**Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:**

1. Projekta izstrādē ievērot Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes “Komunālā saimniecības pārvalde” uzdevumu, specifikācijas ;
2. Ievērot 2013.gada 9.jūlija „Būvniecības likums”, Ministru kabineta noteikumu 2014.gada 19.augusta Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, 2014.gada 14.oktobra noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 2014. gada 30. septembra noteikumu Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” prasības, kā arī citu spēkā esošo normatīvo aktu un projektēšanas normu prasības un nosacījumus.
3. Projekts jāizstrādā licencētai organizācijai vai sertificētai privātpersonai;
4. Izveidot stāvvietas autotransportam atbilstoši LVS ;
5. Izstrādājot projektu ievērot LVS 190-7/A1”Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumus” ;
6. Stāvvietā uzstādīt c/zīmes un uznest horizontālos apzīmējumus ;
7. Satiksmes organizāciju, projektu un skices variantu saskaņot ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļu;
8. Pēc darbu pabeigšanas saņemt no VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļas, atzinumu;

**Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :**

1. SIA “CERVA”, iesnieguma Nr. 01-84
2. 1992.gada 11.marta likuma “Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu, 18. panta pirmo, trešo un ceturto daļu.
- 1997.gada 1.oktobra likuma „Ceļu satiksmes likums” 4.panta 8.p. un 7.pantu.

Daugavpils nodaļas vadītājs

G.Hmelņickis

*ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU*

Hmelņickis 65429100  
Gunars.Hmelnickis@lvceli.lv

KOPIJA



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432  
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432  
Ūdensvada iela 3, Daugavpils  
LV - 5401

Tālrunis +371 654-44565  
Fakss +371 654-25547  
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Swedbank"  
konta Nr.  
LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

06.02.2019

Nr. 13-4/015

Uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

"Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde  
"Komunālās saimniecības parvalde"  
Reģ. Nr. 90009547852  
Saules ielā 5 A,  
Daugavpilī, LV-5401

TN objektam "Auto stāvlaukuma izbūve  
uz zemes vienības ar kadastra Nr. 05000281609  
Cialkovska ielā 10, Daugavpilī"

## Tehniskie noteikumi

1. Pirms tehniskās dokumentācijas izstrādes, sagatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami tehniskās dokumentācijas veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Izstrādāt objekta tehnisko dokumentāciju atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr. 253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Būvniecības likumam” un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Paredzēt esošiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem aizsargjoslu saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
4. Saglabāt esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu drošību un dziļumu saskaņā ar LBN 222-15 un LBN 223-15 normām.
5. Jauna asfalta seguma ierīkošanas zonā tehniskās dokumentācijas darba apjomos paredzēt lūku nomainītu esošām kanalizācijas akām (lūkām ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst EN124 standarta prasībām, lūkas rāmim jābūt peldošā tipa, paredzēt izlīdzināšanas gredzenus).
6. Jauna asfalta seguma ierīkošanas zonā pārbaudīt betona pārsegumu kanalizācijas akām un nepieciešamības gadījumā veikt betona pārseguma nomainīšanu.
7. Nepieciešamības gadījumā jauna asfalta seguma zonā veikt kanalizācijas aku remontu (ķieģeļu skatakas uzgalvju nomainīšana, ķieģeļu aku nomainīšana).
8. Izstrādāto tehnisko dokumentāciju saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām.

## KOPIJA

9. Saskaņotās tehniskās dokumentācijas vienu eksemplāru (kopiju) iesniegt SIA „Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.
10. Lietus kanalizācijas ierīkošanai pieprasīt tehniskos noteikumus (TN) DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” (Saules ielā 5a).
11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.
12. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt SIA „Daugavpils ūdens” atzinumu par būves gatavību ekspluatācijai.

SIA “Daugavpils ūdens”  
Tehniskais direktors



J.Sarkans

Čiževska 65422552, 29359519

KOPIJA PAREIZA uz 2 lapām  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_ (paraksts)





SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786  
Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr.: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481  
lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. PN-25203**

Daugavpils

**Datums:** 05.02.2019 **Pamatojums:** 21.01.2019. pieteikums TN saņemšanai**Pieprasītājs:** SIA Cerva  
**Zemes kadastra Nr.** 0500 028 1609**Kontakttālrunis:** 29113332**Objekta adrese:** Cialkovska ielā 10., Daugavpilī**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**

Auto stāvlaukuma izbūvei, tehniskā projekta izstrādei.

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS****Paskaidrojums:** Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom sakaru komunikācijas: sakaru kanalizācija ar instalētiem sakaru kabeliem.**Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:**

1. Projektu izstrādāt uz aktualizēta topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu.
2. Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabelu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē
3. Ja tehnisku iemeslu dēļ 1.punktā minētais nav iespējams, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par sakaru komunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
4. Asbestcimenta kabelu kanalizācijas darbu veikšanas vietās, projektā paredzēt jaunu P/E cauruļu ieguldīšanu. Nodrošināt esošo sakaru komunikāciju atrašanās dziļuma saglabāšanu attiecībā pret projektēto virsmas līmeni.
5. Tikla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rīga, Ūnijas iela 52, [sadarbiba@citrus.lv](mailto:sadarbiba@citrus.lv)
6. TN derīgi 2 gadi no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

**Piezīmes:** Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma III nodaļas 18.punkta 4. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai tiesiska valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai tiesiskā valdītāja līdzekļiem, ja puses nevienojat citādi.

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā. Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura saturs sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamās kā nepilnīgas. Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts). Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: [www.eparaksts.lv](http://www.eparaksts.lv).

Ierobežotas pieejamības ārēja informācija





KOPIJA

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

06.02.2019. Nr. 30AT20-03/114  
Uz 30.01.2019. Nr. 01-77

SIA "Cerva"  
Rīgas ielā 70A-7,  
Daugavpilī, LV-5401;  
cerva@inbox.lv

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 05000281609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī" izstrādei

Objekta "Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 05000281609 Cialkovska ielā, Daugavpilī" izbūves teritorijā un ielas pieguļošā teritorijā ar kad. Nr. 05000281501 atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas 10 kV un 0,4 kV kabeļlīnijas un elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskās daļas Daugavpils tīklu nodaļā Daugavpilī, A. Pumpura ielā 5:

1. Veicot inženierkomunikāciju projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai.
2. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"".
3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
4. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs. Būvdarbu laikā šķērsojuma vietas jāatšūfē un jāpārbauda kabeļu aizsargcaurules esamība un pirms tranšejas aizbēršanas uz vietas uzaicināt AS "Sadales tīkls" rakšanas darbu atļaujas izsniedzēju.
5. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Energētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika".
6. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve:
  - 6.1. lai saņemtu Tehniskos noteikumus konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie noteikumi konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei;
  - 6.2. izstrādāts elektroietaišu pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts skaņošanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.

## KOPIJA

7. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā [www.e-st.lv](http://www.e-st.lv), izmantojot sadaļu Pieteikumi. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403.
8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskās daļas elektroinženieri (S), tālr.: 65480396 (Klusā ielā 2, Daugavpils).
9. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Austrumu daļas vadītājs

Kaspars Sīmanis

Vadims Isājevs 65480424

KOPIJA PAREIZA uz 2 lapām  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_ (paraksts)



KOPIJA

**DAUGAVPILS ILTUMTĪKLI**

Pašvaldības akciju sabiedrība  
"Daugavpils siltumtīkli"  
Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,  
Daugavpils, LV-5401,  
Tālrunis +371 654-07533  
Fakss +371 654-07555  
e-pasts: [dsiltumtikli@apollo.lv](mailto:dsiltumtikli@apollo.lv)

Luminor Bank AS  
Norēķinu konts  
LV87 NDEA 000 0082040907  
Bankas kods NDEALV2X

Daugavpils

2019.gada 6. februārī  
Uz 2019.gada 31. janvāra

Nr.1.1-12/192  
Nr. 01-81

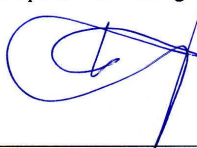
SIA „CERVA”  
Prokūristei  
T.Borovkovas kundzei  
Rīgas ielā 70a-7,  
Daugavpils, LV 5401

Par TN izsniegšanu objektam  
„Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības  
ar kadastra apzīmējumu 05000281609  
Cialkovska ielā 10, Daugavpils”

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem.
2. Nodrošināt esošo siltumapgādes tīklu saglabāšanu.
3. Paredzēt pasākumus saskaņā ar likumu „Aizsargjoslu likums”.
4. Nepieciešamības gadījumā, projektējamo tīklu un siltumtīklu šķērsošanu un satuvināšanu izpildīt atbilstoši LR spēkā esošiem normatīviem aktiem. Nepieciešamības gadījumā, projektā paredzēt šķērsojumu mezglus ar siltumtīkliem (vertikāli griezumi) un iepriekš saskaņot ar PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
5. Attālumu no siltumtīkliem līdz virsmas izpildīt atbilstoši LR spēkā esošiem normatīviem aktiem. Nepieciešamības gadījumā, (cauruļvadu mazs ieguldīšanas dziļums, lielāka ārēja slodze) cauruļu aizsardzībai izpildīt siltumtrases nostiprināšanu.
6. Paredzēt lūku nomaiņu siltuma kamerām, kuras atrodas rekonstruējamās ielas posmā. Virsmas atzīmei pie siltuma kamerām jābūt ne augstākai par šo kameru lūku virsmas atzīmi. Nepieciešamības gadījumā, paredzēt siltumkameras nostiprināšanu.
7. Projektu nepieciešams realizēt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un saskaņot ar PAS „Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, vienu eksemplāru ar visiem saskaņojumiem papīrveidā un vienu eksemplāru digitālā veidā, iesniegt PAS „Daugavpils siltumtīkli” kontrolei.
8. Pirms celtniecības un montāžas darbu sākuma un pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS „Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi: t.65424127, 26674529.
9. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2021.gada 05.februārim.

Ar cieņu,  
valdes loceklis



V.Lukjančiks

J.Juhneviča 65407562

© PAS "Daugavpils siltumtīkl"

KOPIJA PAREIZA  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_ (paraksts)





KOPIJA

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DAUTKOM TV"  
PVN Reģistrācijas Nr. LV 41503014963  
Juridiskā adrese: Jelgavas iela 1-B, Daugavpils, LV-5404, Latvijas Republika  
Tālrunis: (+371) 6 54 07 650, fakss: (+371) 6 54 07 663  
www.dautkom.lv, e-pasts: dautkom@dautkom.lv



2019. gada «29» janvārī Nr. 34  
Daugavpilī

SIA "CERVA"  
Reģ.Nr.41503050131  
Rīgas iela 70A-7, Daugavpilī, LV-5401

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

Pamatojoties uz Jūsu 2019.gada 25.janvāra vēstuli Nr.01-79 Par tehnisko noteikumu izsniegšanu, sniedzam Jums tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei „Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī”.

- Projektā paredzēt pasākumus SIA „DAUTKOM TV” esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to nepārtrauktās funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai, saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu;
- Projektā paredzēt esošo sakaru komunikāciju atrašanās dziļuma saglabāšanas nodrošināšanu attiecībā pret projektētās ielas virsmas ne mazāku par esošo, nepieciešamības gadījumā, veicot to pārbūves padziļināšanu;
- Gadījumā, ja telekomunikāciju tīkli iekrīt rekonstrukcijas zonā, paredzēt aku vāku līmeņu regulēšanu;
- Nepieciešamības gadījumā nomainīt aku vākus pret smaga tipa un veikt to regulēšanu;
- Ja sakaru komunikācijas traucē veikt ielas rekonstrukciju, paredzēt to pārlīkšanu vai pārbūvi, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „DAUTKOM TV” un paredzēt darbu finansēšanu. Izstrādājot projektu, ievērot Latvijas Republikas Aizsargjoslu likumu;
- Ja apakšzemes telekomunikācijas izbūves gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par telekomunikācijas pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots kad tiks noslēgta vienošanās ar SIA „DAUTKOM TV” par telekomunikāciju pārbūvēšanu;
- Tuvināšanu un šķērsošanu ar SIA „DAUTKOM TV” telekomunikāciju tīkliem izpildīt atbilstoši 2014.gada 30.septembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.574 (prot. Nr.51 5.§), Aizsargjoslu likumam un Elektronisko sakaru likumam;
- Šķērsojuma un tuvinājuma vietas ar SIA „DAUTKOM TV” tīkliem projekta dokumentācijā inženiertīklu vertikālo un horizontālo griezumū rādīt pilnā apjomā, mērogā 1:250 mm;
- Projekta skici iepriekš saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV”;
- Projekta dokumentācijas (kanalizācijas trases ar griezumū) vienu eksemplāru iesniegt SIA „DAUTKOM TV”;
- Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV”;
- Pirms darba uzsākšanas saņemt rakšanas darbu atļauju;
- Šķērsojuma vietās ar apakšzemes telekomunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus un SIA „DAUTKOM TV” pārstāvja klātbūtnē (tālr. 27879041, 27879003)
- Pēc darba beigšanas saņemt atzinumu;
- Tehnisko noteikumu derīguma termiņš 1 (viens) gads.

SIA „DAUTKOM TV”  
Telekomunikāciju inženieris

R. Artimovičs

KOPIJA PAREIZA  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_(paraksts)



KOPIJA



Akciju sabiedrība "Gaso"  
Vienotais reģ. Nr. 40203108921  
Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009  
Tālr. 155, info@gaso.lv, www.gaso.lv

**TEHNISKIE NOTEIKUMI**

Daugavpili

04.02.2019. Nr. 100/25-2-16-5  
Uz 25.01.2019. Nr. 01-80

**SIA „CERVA”**

Prokūristei

T. Borovkovas kundzei

Rīgas ielā 70A-7, Daugavpils,  
LV-5401

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu  
auto stāvlaukuma izbūvei Cialkovska ielā 10,  
zemes gabalā ar kadastra Nr.05000281609,  
Daugavpili

Akciju sabiedrība “Gaso” (turpmāk – GASO) Daugavpils iecirknis informē, ka veicot  
minētā būvprojekta izstrādi jāievēro šādi nosacījumi:

1. Projektēt un būvēt saskaņā ar LBN 242-15, LBN 008-14 un Aizsargjoslu likuma prasībām.
2. Esošo gāzesvadu, kas izbūvēti projektējamā auto stāvlaukuma tuvumā, saglabāšana.  
Augstuma atzīmes un tīklu armatūru veidus uzzināt GASO Daugavpils iecirknī.
3. Ja esošais gāzesvads atrodas projektējamā auto stāvlaukuma asfalta zonā, gāzesvadu armatūru kapes jānomaiņa uz „peldošām”.  
Ja esošais gāzesvads atrodas ārpus projektējamā auto stāvlaukuma asfalta zonas, gāzesvadu armatūru kapes jā saglabā, nepieciešamības gadījumā – jāpaceļ vai jāpazemina.  
Kapju pacelšanu (pazemināšanu) un nomaiņu veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta realizācijai paredzētajiem līdzekļiem.
4. Darbus gāzesvada aizsargjoslas robežās veikt bez vibrācijas iekārtu pielietošanas.
5. Topogrāfija un projekts jā saskaņo GASO Daugavpils iecirknī.

Komercpilnvarnieks  
A/s “Gaso”  
Daugavpils iecirkņa vadītājs



J. Kuplovs-Oginskis

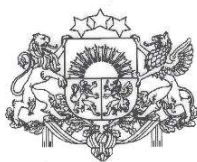
Hrapāns 654 04009

KOPIJA PAREIZA  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_ (paraksts)





KOPIJA

**LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013101 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

R ī g ā

**BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA**

izsniegta  
*sabiedrībai ar ierobežotu atbildību*  
**Cerva**

vienotais reģistrācijas numurs : 41503050131

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2010.gada 28.aprīlī  
(lēmums Nr. 14509 ) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija  
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

**Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 8016-R**

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :28.aprīlis

Atbildīgā amatpersona -  
Būvniecības un mājokļu politikas  
departamenta Būvniecības uzraudzības  
nodaļas vadītājs

  
A. Jēkabsons  
Z.V.  


KOPIJA PAREIZA  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
\_\_\_\_\_ (paraksts)



KOPIJA

**LBS****LAPK-S-176**

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS  
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

**BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS**

**TATJANAI BOROVKOVAI**  
**PK 280874-10226**

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības  
Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas  
2017. gada 20. septembra lēmumu Nr. 436,  
ar kuru tiek aktualizēta informācija būvniecības informācijas sistēmā,  
reģistrējot Tatjanai Borovkovej, p.k. 280874-10226 būvprakses sertifikātu:*

- 1) ceļu projektēšana Nr. 3-01459**  
(sertifikāts iegūts 10.10.2012. ar Nr. 20-7189)
- 2) ceļu būvdarbu pārvuzraudzībā Nr. 5-02184**  
(sertifikāts iegūts 17.10.2012. ar Nr. 20-7189)

*Sertifikāta saņēmējs apņemas savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus  
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

*Ar informāciju par būvspeciālistu reģistrā iekļautajām ziņām var iepazīties  
BIS tīmekļa vietnē [https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist\\_certificates](https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates).*

LBS BIS galvenais administrators



Mārtiņš Straume

KOPIJA PAREIZA

SIA „Cerva”

Prokūriste T.Borovkova  
(paraksts)



## Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE NR. 662372005



### Līguma darbības periods

No **04.02.2019** plkst. 00:00 līdz **03.02.2020** plkst. 23:59

Noslēgšanas datums: 25.01.2019

Retroaktīvais datums: **04.02.2014**

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36** mēneši

### Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: **Cerva, SIA**  
Reģ. Nr.: **41503050131**  
Adrese: **Rīgas iela 70A - 7, Daugavpils, LV-5401**

### Apmaksas nosacījumi

**Kopējā prēmija: 147.67 EUR (Viens simts četrdesmit septiņi euro un 67 centi)**

Prēmija apmaksai: 147.67 EUR (Viens simts četrdesmit septiņi euro un 67 centi)

Apmaksas termiņš: 14.02.2019

Bankas rekviziti:

AS Luminor Bank (DNB)	LV93RIKO0002013051362
AS Luminor Bank (Nordea)	LV90NDEA0000084846772
AS SEB Banka	LV60UNLA0050002300708
AS Swedbank	LV13HABA0551008461190
AS Citadele banka	LV03PARX0000231821015
VAS Latvijas Pasts	LV38LPNS0001001855899

**Veicot apmaksu, maksājuma uzdevumā jānorāda polises vai rēķina numurs!**

Polise stājas spēkā, ja samaksa ir veikta polisē norādītajā termiņā.

### Atbildības limits

Kopējais atbildības limits: **150 000 EUR**

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: **150 000 EUR**

Pašrīks: **500 EUR**

### Apdrošinātā profesionālā darbība

Ceļu projektēšana;  
Ceļu būvdarbu būvuzraudzība;  
Ceļu būvdarbu autoruzraudzība.

### Apdrošināšanas teritorija

Latvija.

### Apdrošināšanas noteikumi

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:

Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi [Nr. 05](#)

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 58.03

[Klauzula Nr.BP1 "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskās atbildība"](#)

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atļidzināti	Pamata segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
<b>Tiešie finansiālie zaudējumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tiesāšanas izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Glābšanas izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ekspertīzes izdevumi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Juridisko pakalpojumu izdevumi</b>	<b>10% no viena gadījuma limita</b>
<b>Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Apakšuzņēmēju atbildība ar regresa tiesībām no AAS BALTA puses</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu</b>	<b>25% no viena gadījuma limita</b>

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti	Pamata segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Polises īpašie nosacījumi

##### 1. Uzcelta objekta pārbūve

Tiek atlīdzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

#### Vispārējā informācija par apdrošināto risku

##### Apdrošinātie

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izglītība	Licences numurs
1.	Tatjana Borovkova	280874-10226	Augstākā	3-01459, 5-02184

##### Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijā vai šādiem objektiem: gaisa transportlīdzekļi, lidostas, lidlauki, sliežu objekti, funikulieri, sliežu transporta līdzekļi, ūdens transportlīdzekļi, ostas, krastmalas, doki, sausie doki, kuģu būvētavas.

Ienākumi no apdrošinātas profesionālās darbības par tekošā gada 12 mēnešiem EUR: 20 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I - 20%, II - 60%, III - 20%.

##### Apdrošinājumaņēmējs/Apdrošinātais apstiprina

☒ Jā ☐ Nē

☒ Apdrošinātais tiek apdrošināts sniedzot pakalpojumus tikai apdrošinājumaņēmēja vārdā

☐ Apdrošinātais sniedz pakalpojumus ar apdrošinājumaņēmēju un/vai apdrošināto saistītām personām

##### Informācija par zaudējumiem, pretenzijām

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājumaņēmēju/apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

##### Personu datu apstrāde

Apdrošinātājs kā datu pārzinis apstrādā personu datus (tai skaitā īpašu kategoriju personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus) ar mērķi nodrošināt apdrošināšanas līguma izpildi un apdrošinātāja vai trešās personas legítimo interešu ievērošanai. Uzzināt vairāk par personas datu apstrādi varat apdrošinātāja tīmekļa vietnē [www.balta.lv](http://www.balta.lv) sadaļā par datu apstrādi, apdrošinātāja klientu apkalpošanas centros vai rakstot uz elektroniskā pasta adresi [manidatu@balta.lv](mailto:manidatu@balta.lv).

##### Apdrošinājumaņēmējs apstiprina:

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādītā informācija ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazinies un apspriedis apdrošināšanas polisē norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvu gribu,
- esmu saņēmis šajā polisē minētos noteikumus un/vai esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami [www.balta.lv](http://www.balta.lv) vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,
- man ir izskaidroti Riska/-u īpašie nosacījumi un pašriska būtība.

##### Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta

Apdrošinātāja pārstāvis saņem komisijas atlīdzību par šī apdrošināšanas līguma noslēgšanu.

Šis dokuments ir sagatavots balstoties uz apdrošinājumaņēmēja sniegto informāciju un izdarīto izvēli, tas nav sagatavots kā apdrošinātāja pārstāvja individuāls ieteikums.

Apdrošinājumaņēmējs		Apdrošinātāja pārstāvis	
Nosaukums:	Cerva, SIA	Vārds, uzvārds:	Marina Piņaskina
Reģ. Nr.:	41503050131	Tālrunis:	26655568, 65476887
E-pasts:	<a href="mailto:cerva@inbox.lv">cerva@inbox.lv</a>	E-pasts:	<a href="mailto:marina.pinaskina@balta.lv">marina.pinaskina@balta.lv</a>
Korespondences adrese:	Rīgas iela 70A – 7, Daugavpils, LV-5401	Struktūrvienība:	AAS "BALTA" filiāle "Daugavpils nodaļa"

**Tālrunis atlīdzības pieteikšanai +371 675 333 75**



Apdrošināšanas akciju sabiedrība BALTA, Vien. reģ. Nr. 40003049409  
Raunas iela 10/12, LV-1039, Rīga, Latvija  
Tālr. 67082333, fakss 67082345, e-pasts balta@balta.lv, www.balta.lv

KOPIJA



**IZZINĀ Nr.10**  
**Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisei Nr. 662372005**

Daugavpilī  
(vieta)

05.02.2019  
(datums)

AAS „BALTA”, turpmāk tekstā - **Apdrošinātājs**, apliecina, ka tiek apdrošināta

SIA „Cerva”, apdrošinātie speciālisti

Tatjana Borovkova

(apdrošinātā nosaukums/vārds uzvārds)

profesionālā civiltiesiskā atbildība apdrošinātajam veicot apdrošināto profesionālo darbību sekojošos objektos:

- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma pārbūve Tartu ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000080416, Daugavpilī”;
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma izbūve Strādnieku ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000030802, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma pārbūve Jātnieku ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000052826, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī”
- Apliecinājuma kartes izstrāde “Auto stāvlaukuma atjaunošana Minskas ielā 8, zemes gabalā ar kadastra Nr.0500 008 0530, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma izbūve Tukuma ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000045725, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Caurbraucamā pagalma pārbūve Vaļņu ielā, zemes gabalos ar kadastra Nr.05000110803; 05000110804, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma pārbūve Valkas ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000050004, Daugavpilī”
- Būvprojekta izstrāde “Auto stāvlaukuma izbūve Vaļņu ielā, zemes gabalā ar kadastra Nr.05000110914, Daugavpilī”
- Tehniskās dokumentācijas (paskaidrojuma raksta) izstrādāšana “Bērnu rotaļu laukuma atjaunošana dzīvojamo māju Piekastes ielā 33, 35 tuvumā, Daugavpilī”

(būvobjekta adrese un nosaukums)

Trešajai personai nodarītie zaudējumi tiek atlīdzināti gadījumā, ja iestāsies apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība un netiks konstatēti AAS „BALTA” Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Izņēmumu 7.sadaļā noteiktie apstākļi, izņemot apdrošināšanas polises īpašajos nosacījumos atļautos gadījumus.

Apdrošināšana darbojas līdz apdrošināšanas polises apdrošināšanas perioda beigām 03.02.2020

(datums)

**AAS BALTA vārdā:**

Vecākā reģiona komerc klientu darījumu

Marina Piņaskina

(vārds, uzvārds)



KOPIJA PAREIZA

SIA „Cerva”

Prokūriste T.Borovkova

(paraksts)





## 2. Skaidrojošs apraksts

### 2.1. Ievads

Būvprojekts „Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī” izstrādāts saskaņā ar Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” pasūtījumu, noslēgto līgumu un būvatļaujas Nr. BIS-BV-4.2-2019-184 (27/19-J) prasībām.

Būvprojekts minimālā sastāvā izstrādāts saskaņā ar spēkā esošajām normām un līguma noteikumiem.

Būvprojektu minimālā sastāvā izstrādāja SIA „CERVA” (Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 8016-R) ceļu būvinženiere:

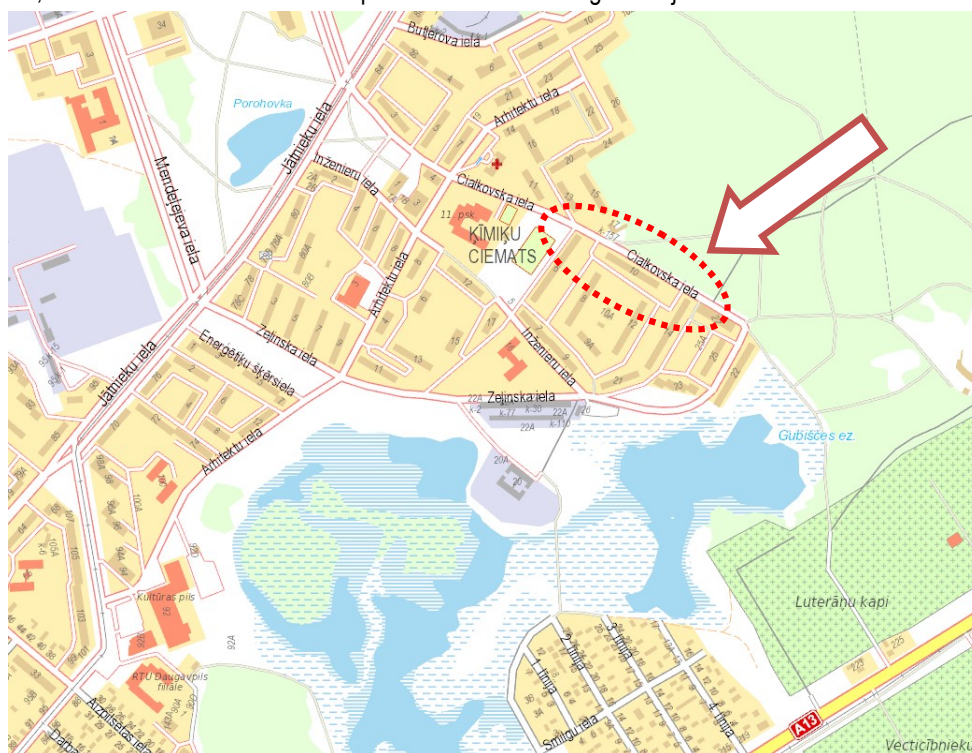
- Tatjana Borovkova - LBS būvprakses sertifikāts Nr.3-01459.

Saņemti visi nepieciešamie saskaņojumi atbilstoši izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un izdotai Būvatļaujai.

Būvatļaujas punkts Nr.3.2.5. AS “Augstsprieguma tīkls” TNI; 40003575567; Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073; 67728353; [ast@ast.lv](mailto:ast@ast.lv) paredz saskaņošanu ar AS “Augstsprieguma tīkls”. Būvprojekta paredzētajās izbūves robežās nav AS “Augstsprieguma tīkls” komunikāciju, līdz ar to saskaņojums nav nepieciešams.

### 2.2. Esošās situācijas raksturojums

Projektējamais objekts atrodas Daugavpils Ķīmiķu ciemata mikrorajonā, Cialkovska ielā 10, zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 05000281609 un kalpo piekļūšanai pie dzīvojamām mājām, kā arī automobiļu novietošanai. Esošajā situācijā zemes gabalā nepietiek vietas automobiļu novietošanai. Projekta galvenie uzdevumi ir ierīkot autostāvvietas, uzlabot satiksmes komfortu un pilnveidot satiksmes organizāciju.



1. attēls. Objekta novietojums.

### 2.3. Tehniski ekonomiskie rādītāji, pamatojums

- Pēc stāvlaukumu klasifikācijas (LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi. "):
  - stāvlaukums atrodas ārpus ielas brīvtenības;
  - pastāvīgi izmantojamas stāvvietas;
  - stāvlaukums paredzēts vieglajam transportam.
- Būvobjekta adrese – **Cialkovska iela 10, Daugavpils**
- Šķērskritums – **vienpusīgs 1.0%**
- Segums:
  - Stāvlaukumam un brauktuvei – **karstais asfalts AC11surf;**
- Stāvlaukumā ietilpst:
  - 23 stāvvietas (21- 2.75m x 4.30m, 2- 2.50m x 4.30m);

Stāvlaukumu izbūve nepieciešama, lai nodrošinātu automobiļu novietošanas komfortu, ērtu iebraukšanu stāvvietā un izbraukšanu no tā, izbūvējot jaunu segas konstrukciju.

### 2.4. Izejas dati

Kā izejas materiāli tehniskā projekta izstrādei izmantoti:

- SIA „Cerva” veiktā situācijas vizuālā apskate;
- Topogrāfiskais plāns;
- DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” tehniskā specifikācija;
- VAS „Latvijas Valsts ceļi” Latgales reģiona Daugavpils nodaļas tehniskie noteikumi;
- SIA „Daugavpils ūdens” tehniskie noteikumi;
- AS „Sadales tīkls” Austrumu Eksploataācijas daļas tehniskie noteikumi;
- SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi;
- PAS „Daugavpils siltumtīkli” tehniskie noteikumi;
- SIA „DAUTKOM TV” tehniskie noteikumi;
- AS „Gasol” tehniskie noteikumi.

Projekts balstās uz šādiem normatīviem aktiem un standartiem:

- Būvniecības likums;
- Vispārīgie būvnoteikumi;
- Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi;
- Latvijas Valsts standarti:
  - LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase",
  - LVS 190-2:2007 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil",
  - LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli",
  - LVS 190-5:2011 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne",
  - LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi. ",
  - LVS 77:2016 "Ceļa zīmes.",
  - LVS 85:2016 „Ceļa apzīmējumi”.

### 2.5. Projekta risinājumi

Būvniecības laikā paredzēti sekojošie galvenie darbi: ierakuma būvniecība, salizturīgā slāņa izbūve, betona apmaļu uzstādīšana, nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas izbūve, karsta asfalta būvniecība, ceļa zīmju uzstādīšana ceļa apzīmējumu uzklāšana.

#### 1.5.1. sagatavošanas darbi

Stāvlaukuma izbūvei ir nepieciešama koku, krūmu zāģēšana, augu zemes noņemšana un aizvešana uz uzņēmēja atbērtni, esošā seguma, betona apmaļu demontāža un utilizācija.

#### 1.5.2. izmantojamas zemes

Paredzēts izmantot teritoriju, kuru skar zemes gabals ar kadastra **Nr.05000281609**.

Zemes vienības kadastra Nr.	Nosaukums/Adrese	Īpašnieks	Statuss
05000281609	Cialkovska iela 10	Jaukta statusa kopīpašums	Īpašums sadalīts domājamās daļās

### 1.5.3. segas konstrukcija

Projektā paredzēts izmantot sekojošas segas konstrukcijas,

1. segas konstrukcija brauktuvei		Σ=	4 cm	
Seguma dilumkārtā	Karstais asfalts AC11surf		4cm	S-III klase
Izlīdzinošā frēzēšana			Vidēji 4cm	
Esošā segas konstrukcija	Esošā segas konstrukcija			

2. segas konstrukcija stāvlaukumam		$\Sigma =$	62 cm	
Seguma dilumkārtā	Karstais asfalts AC11surf		4cm	S-III klase
Seguma apakškārtā	Karstais asfalts AC11base		4cm	S-IV klase
Pamata nesošā virskārtā	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45		10cm	N-III klase
Pamata nesošā apakškārtā	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56		14cm	N-IV klase
Salizturīgā kārtā	Drenējoša, salizturīga smiltis		30cm	-
Zemes klātne	Esošā vai uzbēruma grunts, profilēta, noblīvēta EV2>45 MPa			

### 1.5.4. mākslīgās būves

Stāvlaukumus no zaļas zonas norobežo ar betona apmalēm CA100.30.15, paceltām par 10 cm virs seguma.

### 1.5.5. ūdens novadīšana

Ūdens novadīšana tiek nodrošināta ar seguma kritumiem.

### 1.5.6. aprīkojums

Ceļa zīmes uzstādamas saskaņā ar LVS 77:2016 „Ceļa zīmes”. Zīmju izmēru grupa-I. Ceļa zīmes uzstādamas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu (I klases gaismu atstarojošā virsma). Ceļa zīmes stabs jāiebūvē ne tuvāk par 0,85m no brauktuves malas. Ceļa horizontālo apzīmējumu stāvvietu sadalīšanai ieklāšanu veikt ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85:2016.

### 1.5.7. Inženierkomunikācijas

Vietās, kur būvdarbu robeža šķērso komunikācijas, darbi jāveic saskaņā ar komunikāciju īpašnieku izdotiem tehniskiem noteikumiem. Esošos kabeļus šķērsošanas vietās paredzēts atšurfēt un ielikt šķēltās aizsargcaurulēs, nepieciešamības gadījumā padziļināt līdz 1m dziļumā zem brauktuves. Komunikāciju akām paredzēta vāku regulēšana līdz projektētajām augstumu atzīmēm, nepieciešamības gadījumā jāveic aku grodu remonts.

**Pie piebraucamā ceļa ar stāvlaukumu izbūves ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības zonas un pirms darbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto instanču pārstāvjus.**

### 1.5.8. Apzālumošana

Projektā paredzēts atjaunot zālājus ar augu zemi, apsējot ar zāles sēklām. h=15cm.

Sastādīja: \_\_\_\_\_ T. Borovkova



## B. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

### 1. Ievads

Būvdarbus veikt atbilstoši šim būvprojektam, Latvijas Autoceļu direkcijas Ceļu specifikācijām 2019 (turpmāk tekstā – CS 2019), Latvijasbūvnormatīviem.

Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas, nepieciešamības gadījumā veikt attiecīgas korekcijas, kas saskaņojamas ar projekta autoru.

Būvdarbu laikā nodrošināt inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. Divu metru attālumā no inženiertīkliem rakšanu veikt bez mehānismiem.

Būvdarbu veicējam jāievērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nebūtu iespējama specifikācijās minēto būvdarbu tehnoloģiski pareiza, pasūtītāja prasībām un spēkā esošiem normatīviem atbilstoša izpilde pilnā apjomā.

Ja specifikācijās minētie darbi nav minēti pilnībā, bet ir nepieciešami objekta kvalitatīvai realizācijai, Būvdarbu veicējam tie ir jāievērtē un jāparedz, un jāiekļauj minēto darbu sastāvā.

### 2. Vispārējā nodaļa

#### 2.1. Standartu un tehnisko noteikumu līdzvērtīgums un to piemērošana

Būvprojekts balstās uz šādiem būvnormatīviem:

- Būvniecības likums;
- Vispārīgie būvnoteikumi;
- Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi.

Materiāliem, kas tiks pielietoti, ir jāatbilst projektā norādītajiem standartiem vai būvnormatīviem.

Būvdarbu veicējam jāpielieto šajās specifikācijās norādīto standartu jaunāko spēkā esošo redakciju prasības, kas ir spēkā izsoles laikā, ja vien īpaši kādā no gadījumiem nav noteikts citādi.

Iepriekš saskaņojot ar Projekta autoru, Būvinženieri, var lietot citus (Vispārīgos būvnoteikumos atļautos) standartus, kas nodrošina līdzvērtīgu vai labāku kvalitāti, kā noteikts specifikācijās. Ja Būvdarbu veicējs vēlas lietot citus standartus, tam ir dokumentāli jāpierāda, ka tā izvēlētie standarti nodrošina prasīto kvalitāti, kā arī jānodrošina šiem standartiem atbilstošā kvalitātes kontrole. Visus, ar standartu nomaņu saistītos izdevumus, jāsedz Būvdarbu veicējam, izņemot gadījumus, kad specifikācijās minēto standartu nomaņu pieprasa pasūtītājs.

Priekšlikums par standartu apstiprināšanu jāiesniedz Būvinženierim vismaz 14 dienas pirms datuma, kad Būvdarbu veicējs ir plānojis saņemt apstiprinājumu.

Ja Būvinženieris atzīst, ka šādas izmaiņas nenodrošinās līdzvērtīgu vai augstāku kvalitāti, Būvdarbu veicējam jāvadās pēc šajā sējumā norādītajiem tehniskajiem noteikumiem un specifikācijām.

#### 2.2. Būvlaukums un ar būvdarbiem saistītās zemes

Pirms darbu uzsākšanas būves īpašnieks nodod Būvdarbu veicējam paredzēto būvlaukumu, sastādot būvlaukuma nodošanas-pieņemšanas aktu. Ja būvdarbu veikšanā iestāties ar darba veikšanai nepiemērotiem klimatiskajiem apstākļiem, saistīts par vienu kalendāro mēnesi garāks pārtraukums, un Būvdarbu veicējs ir sakārtojis būvlaukumu satiksmei drošā kārtībā, Būvdarbu veicējs drīkst uz pārtraukuma laiku nodot būvlaukumu būves īpašniekam.

Būvlaukuma robežas ir Valsts zemes dienesta Kadastra reģistrā fiksētas zemes gabala robežas. Pēc darbu pabeigšanas Būvdarbu veicējam ir jāatlīdzina zemes īpašniekam, tiesiskajam valdītājam vai lietotājam darba gaitā nodarītie zaudējumi. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.

Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par to, lai darbu veikšanai lietoto vai skarto teritoriju sakārtotu sākotnējā stāvoklī, kā arī šo teritoriju uzturētu kārtībā būvdarbu izpildes laikā.

Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumu ievērošanu. Būvdarbu veicēja pienākums ir iegūt visus ar būvdarbu izpildi saistītos nepieciešamos saskaņojumus un saņemt atļaujas no komunikāciju valdītājiem.

Būvdarbu veicējam jāuztur būvlaukums (būvlaukuma ceļi), kā arī jāuztur apvedceļi, ja tas paredzēts būvprojektā, ziemā un vasarā satiksmei drošā stāvoklī atbilstoši noteiktajai uzturēšanas klasei saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 9. marta noteikumiem Nr.224 "Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli".

Būvdarbu veicējam jānodrošina piekļūšana īpašumiem, kuru pievienojumi atrodas būvlaukumā, noskaidrojot vai piekļūšana ir nepieciešama ar auto vai tikai gājējiem.

### **2.3. Satiksmes organizācija**

Būvdarbu veicējam, veicot būvdarbus, ir jāizpilda LR MK noteikumu Nr. 421 „Noteikumi par darbavietu aprīkošanu uz ceļiem” prasības.

Pirms būvdarbu uzsākšanas Būvdarbu veicējam jāizstrādā un jāsaskaņo satiksmes organizācijas, gājēju kustības organizācijas shēmas būvdarbu laikā, kas jāsaskaņo ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” un visās atbildīgajās institūcijās likuma noteiktajā kārtībā.

Atkarībā no būvdarbu veicēja piedāvātās darbu izpildes tehnoloģijas un kalendārā grafika var tikt paredzēta arī atsevišķu ielu posmu slēgšana satiksmei, nodrošinot tikai iedzīvotāju piekļuvi īpašumiem. Tādā gadījumā jāparedz apbraukšanas ceļa marķēšana un apzīmēšana ar ceļa zīmēm, to saskaņojot ar projekta pasūtītāju.

Darbi jāorganizē tā, lai nepamatoti neierobežotu satiksmi būvlaukumā. Ja nav noteikts citādi, būvdarbi jāveic, nepārtraucot satiksmi būvlaukumā, bet nosakot lokālus satiksmes ierobežojumus. Organizējot satiksmi pa vienu joslu, posma garumu nosaka Būvdarbu veicējs, ievērojot konkrētos apstākļus būvlaukumā, kā arī nodrošinot iespējami optimālu satiksmes plūsmu, neradot sastrēgumus būvlaukuma caurbraukšanai. Satiksme jāregulē piemēroti satiksmes plūsmas izmaiņām laikā un apjomā.

Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par satiksmes organizāciju būvlaukumā un apvedceļos, ciktāl tas attiecas uz būvdarbiem, un būvdarbu vietas aprīkošanu. Pirms darba uzsākšanas Būvdarbu veicējam jāsaņem un jāsaņem par ceļa satiksmes organizāciju atbildīgajās institūcijās Satiksmes organizācijas projekts, kas ietver satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas, nosaka to maiņas kārtību, termiņus un atbildīgo personu. Satiksmes organizācijas projekta kopijai jāatrodas darba vietā. Būvdarbu žurnālā jānorāda, kuru satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmu konkrētajā brīdī lieto.

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas, ja nav paredzēts citādi. Darba zonai pārvietojoties vai darbu pārtraucot, satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma līdzekļi, kas neattiecas uz vispārējo satiksmes drošību, operatīvi jāpārceļ, jānoņem vai jāaizsedz (zīmes "pagriezt" neaizsedzot nav atļauts).

Kamēr nav veiktas paredzētās satiksmes drošības ietekmējošo darbu kvalitātes pārbaudes un nav pārliecības par drošu satiksmi, ņemot darba laikā lietotos satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskos līdzekļus, tie jāaizstāj ar drošai braukšanai atbilstošiem brīdinājumiem vai ierobežojumiem.

Konstatētā satiksmes organizācijas vai darba vietas aprīkojuma neatbilstība jānovērš nekavējoties.

Galveno būvmateriālu transportēšanas maršrutu nosaka būvniecības darbu izpildītājs. Izstrādājot maršrutu un tam nepieciešamos pasākumus tā, lai nenotiktu ceļu tehniskā stāvokļa pasliktināšanās, pretējā gadījumā jāparedz šo ceļu atjaunošana.

### **2.4. Darba drošības pasākumi**

Pirms būvdarbu uzsākšanas Būvdarbu veicējam jāiepazīstina ar savu darba drošības plānu, kurā jāietver sekojoša informācija:

- Vispārējs darba un darba plānu apraksts;
- Sadarbība ar apakšuzņēmējiem;
- Drošības pasākumu organizēšana, ieskaitot vispārējos likumus, drošības pārbaudes, drošības apspriedes, ziņojumus un informāciju;
- Apraksts darbiem, kuri veicami ar īpašu risku un profilaktiskajiem pasākumiem riska mazināšanai;
- Specifisku drošības iekārtu lietošanas noteikumi, aizsargājošu un labi redzamu darba tērpu un ķiveru valkāšana u.t.t.;
- Informācija par pirmo palīdzību un svarīgākie telefona numuri (ātrā palīdzība, ugunsdzēsēji, policija);
- Strādājošo saraksts.
- Būvdarbu veicējam jāorganizē drošības apspriede līguma izpildīšanas sākumā, jāiepazīstina ar darbu drošības plānu. Visam būvpersonālam jāapstiprina sava piedalīšanās sanāksmē, parakstoties žurnālā. Pēc tam sekojošas apspriedes jānotur pēc saskaņota intervāla, ar tādu pašu piedalīšanās apstiprināšanas dokumentāciju.
- Būvdarbu veicējam, atbilstoši Latvijas Republikas likumam „Par darba aizsardzību” savā darbībā ir jāievērtē spēkā esošiem Darba aizsardzības likumdošanas akti:
- Ministriju kabineta noteikumi;
- Ministriju izdotie normatīvi un instrukcijas;
- Darba drošības standarti, normas un noteikumi.

No jauna pielaiestos strādniekus pie darba drīkst pielaiest pēc ievadinstruktažas vispārējā drošības tehnikā un instruktāžas darba vietā pirms katra darba veida.

Komplekso brigāžu drošības tehnikas instruktāžu darba vietā veic par visiem darba veidiem objektā un atkārtoti ne retāk kā reizi 60 dienās, bet darbos ar bīstamajām iekārtām – ne retāk kā reizi 45 dienās. Instruktāžu veikšanu un zināšanas pārbaudes reģistrē speciālā žurnālā.

Būvdarbu veicējam ir jāveic savlaicīgi profilaktiskie pasākumi ražošanas kaitīgo apstākļu novēršanai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām jānovērtē dažādu kaitīgo faktoru iedarbība uz cilvēka organismu: atmosfēras piesārņojums, meteoroloģiskie apstākļi, putekļi, toksiskas vielas, troksnis, vibrācijas, ultraskaņa u.c., vai to samazināšanai, ja citādi nav iespējams.

Katrā objektā ir jābūt aptiecinātai ar medikamentiem, fiksējošo šīnu komplektiem un citiem līdzekļiem pirmās palīdzības sniegšanai cietušajiem.

Visi darbi jāveic lietojot ērtus un attiecīgajam darbam piemērotus spectērpus un dažādus aizsarglīdzekļus, maskas, respiratorus, darba cimdus, aizsargķiveres u.c.

Būvdarbu veicējam ir jānodrošina pietiekams darba vietas apgaismojums, saskaņā ar VS 12.1.046-85 „Apgaismojuma normas būvlaukumos” prasībām, lai izslēgtu traumatismu un nelaimes gadījumus.

Atbildīgajam par darba drošības ievērošanu ir jāpasāk un noteiktā kārtībā jāapstiprina bīstamo zonu saraksts objektā, norādot aizsardzības zonas, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.

Būvdarbu veicējam nekavējoties, jāinformē Būvinženieris par jebkuru nelaimes gadījumu būvlaukumā vai ārpus tā, vietās, kur Būvdarbu veicējs veic savu darbību, kā rezultātā radies nelaimes gadījums jebkurai personai, kas tieši strādā būvlaukumā vai kādai trešajai pusei. Šāda sākotnēja informācija var būt būtiska, kam seko rakstisks paskaidrojums 24 stundu laikā pēc nelaimes gadījuma.

## **2.5. Vides aizsardzības pasākumi**

### **Vispārējās prasības vides aizsardzībai**

Būvdarbu veicējam ir jāplāno sava darbība atbilstoši spēkā esošajai vides aizsardzības likumdošanai, kā arī atbilstoši reģionālās vides pārvaldes izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

Būvdarbu veicējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama būvlaukuma apkārtnes piesārņošana. Jāveic piesardzības pasākumi (piemēram: pielietojot palīg konstrukcijas), kas nepieļautu būvgružu nokļūšanu apkārtējā vidē. Jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai aizsargātu esošus kokus no bojājumiem. Nav pieļaujami galvenās saknes bojājumi.

### **Jāievēro aizsargjoslu likuma prasības**

Būvdarbu veicējam, pērkot materiālus, ir jāvērs pieņemama uzmanība ne tikai cenai un kvalitātei, bet arī uz to ietekmi uz apkārtējo vidi būvniecības procesā. Uzmanība ir jāpievērš ES paziņojumam Nr. 1836/93, kas izdots 1993. gada 29. jūnijā, attiecībā pret ES rīkojumu par apkārtējās vides kontroli un apkārtējās vides pārskatīšanu no minētā ES paziņojuma spēkā stāšanās datuma. Būvdarbu veicējs var veikt darbus, iesniedzot nepieciešamo dokumentāciju, ka tiek ievēroti attiecīgi noteikumi.

### **Vides aizsardzība būvlaukumā**

Būvniekam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijās un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvdarbu veicējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežotu trokšņa, smaku, vibrāciju u.t.t., kaitīgo ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem, u.t.t.

Būvdarbu veicējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: grunts ūdens, lietus ūdens, notekūdens u.c., novadīšana, nekaitējot apkārtējai dabai. Būvdarbu veicējam darbs jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā būvdarbu stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrē.

Koku un saglabājamo stādījumu aizsardzībai, kuri atrodas darbojošos mehānismu zonā, jānorobežo 2 m augstumā. Nav pieļaujama koku apbēršana vai atrakšana, stādījumu piegružošana, piesārņošana ar notekūdeņiem un augiem kaitīgām vielām. Būvmateriālu, degvielas, smērvielas u.c. pieļaujama ne tuvāk kā 10 m no kokiem vai krūmiem.

Būvdarbu veicējam cenu un izmaksu aprēķinā ir jāietver visas izmaksas, kas saistās ar dažādu ierobežojumu un speciālu prasību ievērošanu būvlaukumā. Šādas prasības var izvirzīt vietējas varas pārstāvji, rajona Vides aizsardzības komitejas pārstāvji vai būvlaukuma īpašnieks.

Maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies segas noņemšanas laikā, lai netraucētu tuvējo māju iedzīvotājus.

### **Būvgružu glabāšana un izvešana**

Demontētos būvmateriālus novieto pagaidu novietnē, kuras novietojums ir saskaņots gan ar Projektu vadītāju, gan ar vietējās varas pārstāvjiem, vai arī tos uzreiz aizved uz novietni vai izgāztuvi, kas saskaņota ar Vides aizsardzības komitejas pārstāvjiem un vietējās varas pārstāvjiem.

Visi otrreiz lietojamie un pārstrādājami materiāli aizvedami uz pasūtītāja atbērtni, citādkā materiāli utilizējami.

Prasības būvniecības atkritumu apsaimniekošanai saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu, Daugavpils pilsētas domes 2014.gada 27.marta saistošiem noteikumiem Nr.16 “Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā”.

Bīstamo būvgružu demontāžas objektā nav.

### **Būvmateriālu transportēšana**

Birstošus un putošus būvmateriālus un būvgružus Būvdarbu veicējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās. Asfaltbetona kravai transportēšanas laikā jābūt aplātai.



### Būvlaukuma sakārtošana pēc darbu pabeigšanas

Pēc darbu pabeigšanas Būvdarbu veicējam ir jāsakārto un jāattīra būvlaukums no būvgružiem, pagaidu konstrukcijām un netīrumiem. Sakārtotā, būvobjektam pieguļošā teritorija, pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekam un lietotājiem, saskaņojot ar rajona Vides aizsardzības komitejas un vietējās varas pārstāvjiem.

### **2.6. Būvdarbu secības plāns**

Būvdarbu secību un darba organizāciju objektā nosaka un organizē Būvdarbu veicējs. Pirms darbu uzsākšanas Būvdarbu veicējam ir nepieciešams izstrādāt un saskaņot ar attiecīgo inženiertīklu īpašniekiem konkrētu darbu veikšanas projektu (DVP). Lai būvprojektu realizētu tehnoloģiski pareizi, nepieciešams ievērot praksē pārbaudītu darbu veikšanas secību.

Vēlamā darbu secība:

1. Nospraušana darbi;
2. Konstrukciju nojaukšana, citi demontāžas darbi;
3. Ierakumu un uzbērums būvniecība;
4. Aizsargcauruļu ieguldīšana sakaru un elektrotīklu kabeļu aizsardzībai brauktuves daļā (ja nepieciešams);
5. Zemes klātnes profilēšana;
6. Smilts drenējošās kārtas izbūve;
7. Nesaistītu minerālmateriālu maisījumu pamatu un segumu izbūve;
8. Betona apmaļu uzstādīšana;
9. Asfaltēšanas darbi;
10. Ceļa zīmju uzstādīšana.

Būvdarbu veicējam jāvada būvdarbi pēc izstrādātā būvdarbu organizācijas apraksta, papildus izstrādājot un saskaņojot detalizētu būvdarbu organizācijas shēmu ar pasūtītāju. Satiksmes organizācijas detalizētu shēmu būvdarbu laikā Būvdarbu veicējs izstrādā atbilstoši MK noteikumiem Nr.421, to saskaņojot ar pasūtītāju.

Būvdarbu veikšanas laikā ir obligāti jāievēro šādi papildus nosacījumi:

Objektā jānodrošina nepārtraukta piekļuve ēkām, zemju īpašumiem un inženiertīkliem;

Visus rekonstruētos inženiertīklus un to ietaises var demontēt tikai pēc jauno tīklu izbūves un pārslēgšanas.

### **2.7. Būvdarbu žurnāls**

Būvdarbu žurnālu, ja nepieciešams arī speciālo būvdarbu žurnālus, pirms būvdarbu uzsākšanas sagatavo vai iegādājas Būvdarbu veicējs un reģistrē to attiecīgajos normatīvajos dokumentos noteiktajā institūcijā (piemēram, administratīvās teritorijas būvvaldē; akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi" attiecīgajā nodaļā; u.tml.).

Būvdarbu veicēja pienākums ir ierakstīt būvdarbu žurnālā paredzēto informāciju un būvuzrauga prasīto papildinformāciju laikus. Būvuzraugs būvdarbu žurnālā ieraksta norādījumus. Atbildīgais būvdarbu vadītājs aizpilda dienas darbu izpildes lapu un paraksta to pēc izpildīto darbu un citu nepieciešamo darbību (mērījumi, testēšana u.c.) izpildes, bet ne vēlāk kā nākamajā darba dienā. Vajadzības gadījumā būvuzraugs var izgatavot kopijas no būvdarbu žurnāla, ieteicams to darīt vienmēr.

Būvdarbu izpildes dokumentācijā var paredzēt, ka būvdarbu žurnāls apstiprina tajā minētu konkrētu segto darbu pieņemšanu pirms sedzošās kārtas vai konstrukcijas izbūves. Tādā gadījumā par šādu darbu pieņemšanu nav jānoformē segto darbu akts.

### **2.8. Kvalitātes kontrole un darba daudzuma noteikšana**

Būvdarbu veicējs ir atbildīgs par darba kvalitāti. Katrai materiālu partijai, kuru paredzēts izmantot darba izpildei, jābūt atbilstības apliecinājumam. Detalizētu aprakstu skatīt **CS 2019**.

### **2.9. Izpilduzmērījumu veikšana**

Būvdarbu veicējs nodrošina augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk- topogrāfiskā informācija) iegūšanu par būvi un/vai inženiertīklu, kas iegūta tās būvniecības laikā, un tās attēlošanu izpilduzmērījuma plānā, atbilstoši 16.12.2010. Ģeotelpiskās informācijas likumā un 24.04.2012. Ministru kabineta noteikumos Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” noteiktajam topogrāfiskās uzmērīšanas ģeodēziskajam pamatojumam, topogrāfiskās informācijas specifikācijai, informācijas iegūšanas, sagatavošanas un apstrādes metodikai, izpilduzmērījuma plāna sagatavošanas vispārīgajām prasībām, tā saskaņošanas vispārīgajām prasībām, kā arī mērniecības darbu veicēja atbildībai topogrāfiskās informācijas iegūšanas un sagatavošanas procesā. Izstrādājot valsts autoceļa, izpilduzmērījuma plānu, papildus 24.04.2012. Ministru kabineta noteikumos Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” noteiktajam, tajā tiek attēlota ceļa ass līnija, brauktuves malas, ceļa klātnes šķautnes, nogāzes un nobrauktuves un iekļauta 14.10.2014. MK noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 48.punktā norādītā informācija. (par autoceļa laukumu (brauktuves laukums, ieskaitot veloseliņu, ietju un apmaļu laukumu, bet neieskaitot veģetācijas laukumu) atbilstoši autoceļa seguma materiāliem, brauktuves platumu un brauktuves garumu pa autoceļa ass līniju.)

Izpilduzmērījuma plānā tiek parādītas zemes vienību robežas ar to kadastra apzīmējumiem, zemes vienību daļu robežas un to kadastra apzīmējumi atbilstoši Kadastra informācijas sistēmas datiem.

Ja inženiertīkli tiek ieguldīti, izmantojot atvērtu tranšejas metodi, būvnieks nodrošina izpilduzmērījuma veikšanu pie atvērtas tranšejas.

Ja jaunizbūvētai būvei ir novirze attiecībā pret projektēto, izpilduzmērījuma plānā tiek attēlotā tās faktiskā novirze.

Mērniecības darbu veicējs veic visu iespējami noderīgo grafisko un teksta materiālu pieprasīšanu un apkopošanu, kas būtu nepieciešama topogrāfiskās informācijas iegūšanai par būvi un/vai inženiertīkliem un tās attēlošanai plānā, kā informāciju par ģeodēziskajiem punktiem, iepriekšējiem mērniecības darbiem, pazemes inženiertīklu plānu materiāliem, izpildshēmām un inženiertīklu pārskata shēmām.

Topogrāfiskās informācijas iegūšanas, saskaņošanas un pieņemšanas kārtību vietējā pašvaldībā nosaka pašvaldības izdotie saistošie noteikumi.

Izpilduzmērījumam jāatbilst faktiskajam stāvoklim apvidū, ko parakstot apliecina būvdarbu veicējs un būvuzraugs.

Visus izdevumus, kas saistīti ar darba izpildei nepieciešamās informācijas pieprasīšanu un saņemšanu, darba pārbaudi un reģistrāciju sedz būvdarbu veicējs.

Topogrāfiskās uzmērīšanas darbi uzskatāmi par pabeigtiem, ja:

- uzmērīšanas lieta sakārtota atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” 1.pielikumā noteiktajām prasībām;
- topogrāfiskie dati ievietoti pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē, mērniecības darbu izpildītājs reģistrēts VZD Ģeodēzisko un topogrāfisko darbu uzskaites datu bāzē un ir saņemts apliecinājums par visiem, normatīvos aktos, šajās specifikācijās un pašvaldības saistošajos noteikumos noteiktajiem saskaņojumiem.

Darba nodevums:

- izgatavots būves un/vai inženierkomunikācijas, kas iegūta tās būvniecības laikā, digitālais izpilduzmērījuma plāns uz elektroniskā datu nesēja, plāna izdruka divos eksemplāros un topogrāfiskās uzmērīšanas lietas apliecināta kopija;
- izpilduzmērījumu plānā tiek norādīts būvdarbu līguma nosaukums un līguma numurs.

Pasūtītājs izlases veidā var papildus pārbaudīt digitālo uzmērījumu atbilstību.

Pasūtītājam nododamie dokumenti:

- Izgatavots būves un inženierkomunikāciju, kas iegūta tās būvniecības laikā, digitālais topogrāfiskais izpilduzmērījumu plāns uz elektroniskā datu nesēja, plāna izdruka divos eksemplāros un topogrāfiskās uzmērīšanas lietas kopija.
- Izpilduzmērījumu plānā tiek norādīts būvdarbu līguma nosaukums un līguma numurs.

## **2.10. Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā**

Būvdarbu veicējam, pamatojoties uz izstrādāto būvprojektu, jāizstrādā darbu veikšanas projekts. Būvdarbu veicējam, pamatojoties uz izstrādāto būvprojektu jāizstrādā un jāsaņem ar Pasūtītāju un VAS „Latvijas Valsts ceļi” satiksmes organizācijas shēmu būvdarbu laikā. Būvdarbu veicējam atbilstoši spēkā esošajam būvniecības regulējumam jāapriko būvobjekts un būvlaukums, nepieciešamības gadījumā jānodrošina apbraucamais ceļš vai alternatīvas nobrauktuves. Pēc būvdarbu pabeigšanas Būvdarbu veicējam jādemontē visas ceļa zīmes, kuras ir saistītas ar satiksmes organizāciju būvdarbu laikā, organizējot transporta satiksmi atbilstoši būvprojekta prasībām.

Nodrošinot doto nosacījumu izpildi ceļu atļauts izmantot būvdarbu laikā, pēc būvdarbu pabeigšanas pirms ceļa nodošanas ekspluatācijā.

Jāievēro visi zemāk minētie nosacījumi:

- Būvdarbus jāveic pamatojoties uz spēkā esošo būvniecības regulējumu, būvatļaujas nosacījumiem, šo dokumentāciju. Būvmateriāliem un būvniecības tehnoloģijām jāatbilst „Ceļu specifikācijas 2019” prasībām.
- Satiksmes risinājumiem būvdarbu laikā jāatbilst MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
- Būvdarbu veicējam atbilstoši LR likumam „Par darba aizsardzību” savā darbībā ir jāievērtē spēkā esošie Darba aizsardzības likumdošanas akti:
- Ministru kabineta noteikumi,
- Ministriju izdotie normatīvi un instrukcijas,
- Darba drošības standarti, normas un noteikumi.
- Lietojamo shēmu un posmu robežas projektētājā objektā nosaka Būvdarbu veicējs.
- Informācijas plakāts atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
- Būvdarbu veicējam jāizstrādā un jāsaņem ar Pasūtītāju un citām iestādēm satiksmes organizāciju būvdarbu laikā.

## **3. Dažādi darbi**

### **3.1. Uzmērīšana un nospraušana**

ievērot CS 2019 sadaļu 3.1 – „Uzmērīšana un nospraušana”, papildinot ar:

Detāļu izspaušanai Būvuzņēmējs var saņemt projekta failu DWG formātā (AutoCAD).

**3.2. Konstrukciju nojaukšana vai demontāža**

ievērot CS 2019 sadaļu 3.2 – „Konstrukciju nojaukšana vai demontāža”.

**3.3. Asfalta seguma frēzēšana**

ievērot CS 2019 sadaļu 3.3 – „Asfalta seguma frēzēšana”.

**3.4. Ūdens noteku pārsedžu vai lūku pārsedžu uzstādīšana vai nomaiņa**

ievērot CS 2019 sadaļu 3.4 – „Ūdens noteku pārsedžu vai lūku pārsedžu uzstādīšana vai nomaiņa”.

**3.5. Koku un krūmu zāģēšana**

ievērot CS 2019 sadaļu 3.5 – „Koku, krūmu un zaru zāģēšana”.

**3.6. Esošo koku stumbru, sakņu aizsardzība un vainagu kopšana**

**1. Teritorijas norobežošanas būvdarbu veikšanas zonā:**

Saglabājamā koka aizsardzības zonas norobežošana ar žogu (augstums 2m) ne mazāk kā 3 m attālumā no koka stumbra. Vietās, kur minimālo attālumu (3 m) ievērot nav iespējams, žogu uzstāda maksimāli iespējamā attālumā no stumbra vai nodrošina koka stumbra aizsardzības pasākumus.

**2. Koku stumbru aizsardzība:**

Saglabājamo koku stumbri jāiežogo ar vismaz 2 m augstiem un 25 mm bieziem dēļu vairogiem, lai būvniecības laikā kokiem netraumētu mizu. Uzstādot vairogus, jāievēro sekojoša darbu secība:

- vispirms ap kokiem spirālveidā novieto gofrēto meliorācijas cauruli (diametrs 60-80 mm) vai analogu. Tādā veidā nodrošinot sietiņa amortizāciju;
- pēc tam cauruli pa perimetru nosedz ar atbilstoša izmēra dēļiem vai analogu materiālu.

Koku stumbrus aizliegts apbērt ar zemi. Būvniecības dēļ augstuma atzīmes vertikālās izmaiņas salīdzinājumā ar esošo nedrīkst pārsniegt 10 cm. Ja augstuma izmaiņas ir lielākas par 10 cm, būvprojektā jāizdara izmaiņas, paredzot īpašus pasākumus (palisādes vai iedobes izbūvi utml.), kas nodrošinātu koka augšanu.

**3. Koku sakņu aizsardzība:**

Rakšanas darbus koku sakņu zonā (minimālais attālums 75 cm no koka stumbra), kur sakņu diametrs pārsniedz 1 cm, atļauts veikt tikai ar lāpstu. Ja sakņu diametrs nepārsniedz 1 cm, rakšanas darbus var veikt ar mazu traktortehniku, ja tiek nodrošināta sakņu saudzēšana (saknes pirms tam tiek atgrieztas, netiek sarautas). Atraktās saknes nozāģē perpendikulāri ar rokas zāģi, lai bojājuma laukums būtu pēc iespējas mazāks. Ja būvdarbu dēļ koku saknes jāsaīsina tuvu stumbram, jāpārliecina, vai koks ir stabils un nedraud izgāzties apcirsto sakņu dēļ un iespējams jāparedz papildus sakņu nostiprināšanas pasākumi (sakņa kamola noenkurošana). Nedrīkst pieļaut atrakto sakņu iekalšanu. Sausā laikā saknes mitrina un piesedz (piem., ar dzūtas maisiem utml.). Ja rakšana jāveic tuvu īpaši saudzējama koka stumbram, ar gaisa lāpstu atrok un noskaidro galveno sakņu virzienu un saknes, kuras nedrīkst pārcirst. (Īpaši saudzējamie koki jānorāda projektā.) Komunikācijas, īpaši saudzējamu koku sakņu zonā, iegulda nepārcērtot koku saknes, kas resnākas par 1 cm, ar caurduršanas metodi. Tranšējas koku sakņu zonā (75 cm no koka stumbra) rok ar lāpstu vai izmantojot gaisa lāpstu, nepārcērtot saknes. Ja rakšana jāveic tuvu īpaši saudzējama koka stumbram, ar gaisa lāpstu (airspade) atrok un noskaidro galveno sakņu virzienu un saknes, kuras nedrīkst pārcirst. (Īpaši saudzējamie koki jānorāda projektā.) Komunikācijas, īpaši saudzējamu koku sakņu zonā, iegulda nepārcērtot koku saknes, kas resnākas par 1 cm, ar caurduršanas metodi. Tranšējas koku sakņu zonā (75 cm no koka stumbra) rok ar lāpstu vai izmantojot gaisa lāpstu (airspade), nepārcērtot saknes. Koku sakņu zonā aizliegts kraut un uzglabāt būvmateriālus, būvgruzus, braukt ar tehniku. Vietās, kur kustības organizēšana neļauj nebradāt un/vai nebraukāt pāri saglabājamo koku saknēm, ierīko koka vai metāla (atkarībā no slodzes) pagaidu laipas. Lai kompensētu rakšanas darbu rezultātā radīto sakņu zudumu un nodrošinātu sakņu sistēmas atjaunošanos, kokiem nepieciešama papildus mēslošana ar kompostu, ko ielaida ap saknēm izraktajā tranšējā. (Atraktās saknes apber ar minerālvielām un bioloģiski aktīvām vielām bagātu augsni). Sausā laikā kokiem jānodrošina laistīšana (20 – 30 l uz koku).

**4. Koku vainagu kopšana:**

Pirms būvdarbu uzsākšanas, lai netraumētu saglabājamo koku vainagus nepieciešama zaru apzāģēšana vai zaru liekšana, atsiešana. Ja būvdarbu (rakšanas darbu) dēļ paredzēta sakņu apjoma samazināšana, iepriekš veicama vainaga apjoma samazināšana, apzāģēšana. Vainagu kopšana veicama ievērojot labas kopšanas prakses principus, darbus veikt profesionāla kokkopja – arborista uzraudzībā. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāveic koku vainagu galīgā sakopšana (izzāģējot aizlauztos, bojātos un kalstošos zarus). Nozāģēto zaru vai stumbra brūces ar speciāliem brūču preparātiem neapstrādā.

## **4. Zemes klātne**

**4.1. Liekās grunts aizvešana**

ievērot CS 2019 sadaļu 4.2 – „Liekās grunts aizvešana un izlīdzināšana”.

Darbu daudzumus skatīt sarakstā „Darbu daudzumu saraksts”.



#### **4.2. Zemes klātnes ierakuma vai uzbēruma būvniecība**

Ievērot CS 2019 sadaļu 4.4 – „Zemes klātnes būvniecība”, papildinot ar:

Ierakuma grunti izmantot uzbēruma izbūvei, izlīdzinot grunti uz vietas. Nederīgo ierakuma grunti transportēt uz uzņēmēja atbērtņi.

#### **4.3. Apzālumošana un nogāžu nostiprināšana**

Ievērot CS 2019 sadaļu 4.6 – „Apzālumošana un nogāžu nostiprināšana ” papildinot ar:

Pirms labiekārtošanas darbu uzsākšanas nepieciešams izsaukt Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta ainavu arhitekti, lai uz vietas precizētu un saskaņotu darbu veikšanu, nepieciešamības gadījumā veikt attiecīgas korekcijas, kas saskaņojamas ar projekta autoru.

Darbu daudzumus skatīt sarakstā „Darbu daudzumu saraksts”.

### **5. Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas**

#### **5.1. Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība**

Ievērot CS 2019 sadaļu 5.1 – „Salizturīgās vai drenējošās kārtas būvniecība”, papildinot ar:

Salizturīgais slānis izbūvējams rasējumos norādītajā vietā, ievērojot uzrādītos parametrus.

Darbu daudzumus skatīt sarakstā „Darbu daudzumu saraksts”.

#### **5.2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība**

Ievērot CS 2019 sadaļu 5.2 – „Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība”.

#### **5.3. Betona seguma atjaunošana**

Ievērot CS 2019 sadaļu 5.5 – „Betona bruģa (plātnīšu) seguma būvniecība”, papildinot ar:

Darbu daudzumus skatīt sarakstā „Darbu daudzumu saraksts”.

### **6. Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas**

#### **6.1. Karstā asfalta kārtas būvniecība**

Ievērot CS 2019 sadaļu 6.2. „Asfaltbetona, šķembu mastikas asfalta un porasfalta kārtas būvniecība” un sadaļu 6.1. „Gruntēšana”.

### **7. Satiksmes aprīkojums**

#### **7.1. Betona apmales uzstādīšana vai nomaiņa**

Ievērot CS 2019 sadaļu 7.2 – „Betona apmales uzstādīšana vai nomaiņa”.

#### **7.2. Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaiņa**

Ievērot CS 2019 sadaļu 7.3 – „Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaiņa”, papildinot ar:

Uzstādīt I izmēra grupas 1. klases gaismu atstarojošās cinkotās ceļa zīmes uz cinkota metāla balstiem (d=60mm) betona C16/20 pamatā, atbilstoši LVS 77:2016 “Ceļa zīmes”;

#### **7.3. Ceļa horizontālie apzīmējumi**

Ievērot CS 2019 sadaļu 7.8 – „Ceļa horizontālie apzīmējumi”.

### **8. Segumu remonts**

#### **8.1. Plaisu aizliešana vai aizpildīšana ar hermētiku**

Ievērot CS 2019. sadaļu 8.3 – „Plaisu aizliešana vai aizpildīšana ar hermētiku”.

**Izpildītie darbi kontrolējami visā apgabalā, neatbilstību gadījumā veikt nepieciešamos pasākumus prasību nodrošināšanai.**

## C. DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS

### 1. Skaidrojošais raksts

- Būvdarbus jāveic pamatojoties uz spēkā esošo būvniecības regulējumu, būvatļaujas nosacījumiem, šo būvprojektu. Būvmateriāliem un būvniecības tehnoloģijām jāatbilst „Ceļu specifikācijas 2019” prasībām.
- Satiksmes risinājumiem būvdarbu laikā jāatbilst MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
- Būvuzņēmējam atbilstoši LR likumam „Par darba aizsardzību” savā darbībā ir jāievērtē spēkā esošie Darba aizsardzības likumdošanas akti:
  - Ministru kabineta noteikumi,
  - Ministriju izdotie normatīvi un instrukcijas,
  - Darba drošības standarti, normas un noteikumi.
- Lietojamo shēmu un posmu robežas projektētajā objektā nosaka Būvuzņēmējs.
- Informācijas plakāts atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
- Būvuzņēmējam jāizstrāda un jāsaņem ar Pasūtītāju un citām iestādēm satiksmes organizāciju būvdarbu laikā.
- Darbu organizēšanas projektā ir dota rekomendējama satiksmes organizācijas shēma. Būvuzņēmējam nav aizliegts izmantot citas satiksmes organizācijas shēmas, kuras atbilst MK noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

### 2. Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā

Būvi nav aizliegts izmantot būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, ja tiks ievēroti visi augstāk minētie nosacījumi.

### 3. Darba aizsardzības plāns

Nr.p.k.	Riska faktors	Riska līmenis	Pasākums	Atbildīgā persona	Izpildes termiņš	Izdevumi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ceļu satiksmes negadījumi, kas var notikt būvobjektā	IV	Apzīmēt transportēšanas un gājēju pārvietošanas maršrutus, kā arī izvietot ceļu satiksmes drošības zīmes.	Darba devējs, Būvdarbu vadītājs	Nekavējoties	Visas nepieciešamās drošības zīmes, ceļa zīmes un apzīmējumi
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
2.	Plaukstas un rokas vibrācijas (strādājot ar vibroplati)	IV	Iepazīstināt nodarbinātos ar vibrācijas mērījumu rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists	Nekavējoties	-
			Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbinātos ar cimdēm, kuriem ir vibrācijas slāpējošas īpašības	Darba devējs	Nekavējoties	Visi nepieciešamie aizsardzības līdzekļi
			Veikt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, strādājot ar rokas darba	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-

			aprikojumu.			
			Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
3.	Darba vietas tīrība (dubļi)	III	Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktažu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nodrošināt nodarbinātos ar darba apaviem.	Darba devējs	Pastāvīgi	Visi nepieciešamie aizsardzības līdzekļi
4.	Visa ķermeņa vibrācija-pārvietojoties ar ekskavatoru, kravas automašīnu, buldozeri un citu tehniku	III	Iepazīstināt nodarbinātos ar vibrācijas mērījumu rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists	Nekavējoties	-
			Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Veikt nodarbināto apmācību un instruktažu darba drošībā, strādājot ar ekskavatoru, kravas automašīnu, buldozeri, veltni, asfalta ieklājēju.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
5.	Piespiedu darba pozas: sēdus ekskavatora, kravas automašīnas, buldozera un grunts veltna operatoram; Stāvus, saliecoties, pieliecoties-palīgstrādniekam, vibroplates operatoram	III	Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktažu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
6.	Darbs, kas saistīts ar lokālu muskuļu sasprindzinājumu:	III	Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Veikt nodarbināto apmācību un instruktažu darba drošībā, strādājot ar darba aprikojumu	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-



	vibroplates operatoram-darbs ar vibroplati, palīgstrādniekam- darbs ar lāpstu		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
7.	Pakļupšana, pakrišanas risks (nelīdzens, slidens segums, dažādi šķērslī)	III	Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nodrošināt nodarbinātos ar darba apaviem.	Darba devējs	Pastāvīgi	Visi nepieciešamie aizsardzības līdzekļi
8.	Acu, sejas traumatisms, ko var izraisīt blīvējamā materiāla šķembas (vibroplates operatoram)	III	Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nodrošināt nodarbinātos ar sejas aizsargmaskām.	Darba devējs	Nekavējoties	Visi nepieciešamie aizsardzības līdzekļi
9.	Troksnis (piem. Aprīkojuma ražotāja instrukcijas liecina, ka grunts veltņa radītais trokšņa līmenis ir 84 dB, bet vibroplates- 81 dB)	II	Veikt trokšņa laboratoriskos mērījumus.	Darba aizsardzības speciālists sadarbībā ar laboratoriju	5 dienu laikā	Laboratorijas pakalpojumi
			Iepazīstināt nodarbinātos ar trokšņa mērījuma rezultātiem.	Darba aizsardzības speciālists	1 dienas laikā pēc rezultātu saņemšanas	-
			Nodrošināt nodarbinātos ar antifoniem (austiņām)	Darba devējs	1 dienas laikā pēc rezultātu saņemšanas	Visi nepieciešamie aizsardzības līdzekļi
			Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
10.	Paaugstināta vai pazemināta gaisa temperatūra (darbs ārpus	II	Ieviest 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-

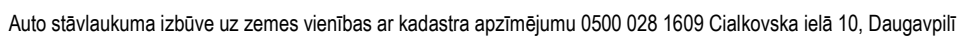
	telpām)		Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
			Nodrošināt nodarbinātos ar dzeramo ūdeni.	Darba devējs	Nekavējoties, pēc tam regulāri	Dzeramā ūdens izmaksas un piegāde
11.	Smagu priekšmetu celšana	II	legādāties mehāniskos palīg līdzekļus smagumu pārvietošanai.	Darba devējs	3 mēnešu laikā	Palīg līdzekļu izmaksas
			le viet 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Nosūtīt nodarbinātos uz obligātajām veselības pārbaudēm.	Darba devējs	4 nedēļu laikā	Visi nepieciešamie izmeklējumi
12.	Monotons darbs	II	le viet 10 minūšu atpūtas pauzi ik pēc divām nostrādātām stundām.	Darba devējs	Nekavējoties	-
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
13.	Traumatisms, ko var radīt neuzmanīga rīcība ar darba aprīkojumu, kā arī, ja darba aprīkojums nav darba kārtībā	II	Organizēt darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes, pieaicinot uzņēmumu, kas ir tiesīgs veikt darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes	Darba devējs	Pēc grafika	Visas nepieciešamas aprīkojuma tehniskās pārbaudes
			Nodrošināt nodarbināto apmācību un instruktāžu darba drošībā, veicot būvdarbus.	Darba aizsardzības speciālists	1 x 6 mēnešos	-
			Plānot un ievērot darba organizāciju, lai darbi notiktu plānveidīgi bez steigas.	Būvdarbu vadītājs	Pastāvīgi	-

#### 4. Būvdarbu kalendārais plāns

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Nedēļas					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Mobilizācija. Būvlaukuma iekārtošana un visa nepieciešamā aprīkojuma un iekārtu atvešana un uzstādīšana. Būvlaukuma demontāža. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā						
2.	Uzmērīšana un nospraušana, demontāžas darbi, sagatavošanas darbi						
3.	Zemes klātne						
4.	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas						
5.	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas						
6.	Satiksmes aprīkojums						
7.	Segumu remonts						
8.	Izpildmērījumu veikšana un izpildmērījumu plāna izstrāde, izpilddokumentācijas sagatavošana un būvdarbu pabeigšana, objekta nodošana ekspluatācijā						

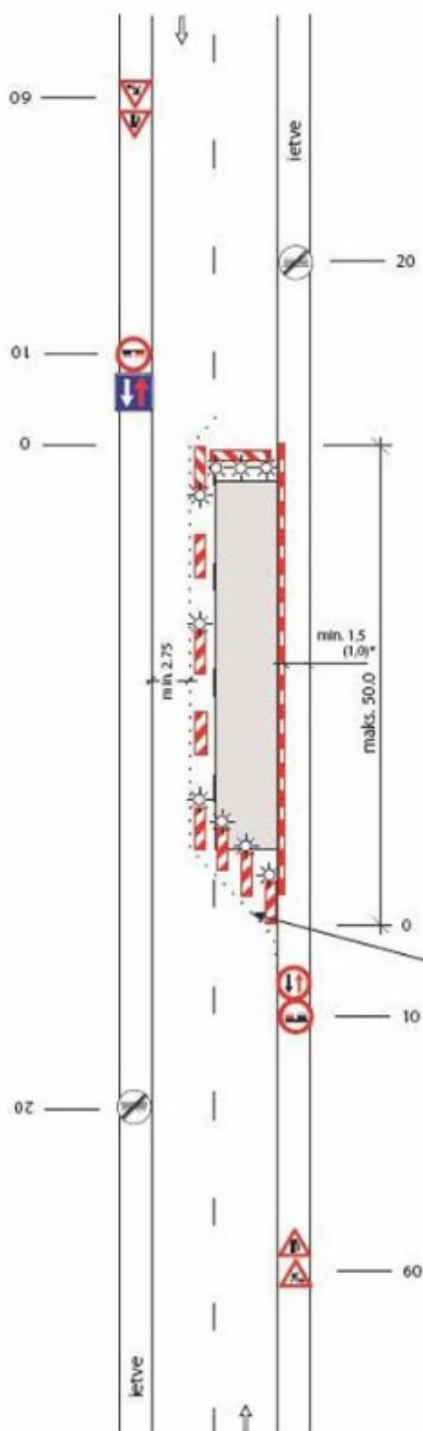
Sastādīja: \_\_\_\_\_ T. Borovkova

Galvenie darba vietā lietojamie norobežojošie un brīdinājuma elementi





## 6. Satiksmes organizācijas shēma



## 2. SHEMA

Ceļš ar 1 braukšanas joslu katrā virzienā.  
Slēgta viena braukšanas josla, divvirzienu  
satiksme organizēta ar ceta zīmēm.

**Skērsnorbežojums** – barjera vai vienpusīgie vadstatņi, maks. 2m attālumā cits no cita, slīpumā 1:3 (1:2) pret brauktuves malu. Vismaz 3 vienpusīgas signālugunis.

**Garennorobežojums** – divpusīgie vadstatņi maks. 10m attālumā cits no cita. Ieteicama divpusīga signāluguns uz katra otrā vadstatņa.

letves garennorobežojums – paligbarjera.

**Skērsnorbežojums** - vienpusīgie vadstatņi, maks. 2m attālumā cits no cita, slīpumā 1:3 (1:2) pret brauktuves malu.  
Vienpusīga signāluguns uz katra vadstatņa vai barjera ar 3 vienpusīgām signālugunīm virs tās.

Nepārtraukta dzeltena pagaidu līnija.

\*Pagaidu ietves platumu atļauts samazināt līdz 1,0 m, ja gājēju plūsmas maksimālā intensitāte nav lielāka par 300 cilvēkiem stundā un pagaidu ietves garums nav lielāks par 10 m.

## D. SARAKSTI

### ATBALSTA PUNKTU SARAKSTS

*Saraksts Nr.1*

Nr. p.k.	Nosaukums	Koordinātes		Augstuma atzīme (m)	Piezīmes
		ziemeļi	austrumi		
		X(N)	Y(E)		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	RP1	197025.0630	660471.9060	120.20	Sadzīves kanalizācijas akas vāks
2.	RP2	196985.3770	660539.5950	119.93	Sadzīves kanalizācijas akas vāks

Piezīmes:

1. LKS-92 koordinātu sistēma, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
2. Reperu novietojumu skatīt rasējumu lapā TS-1 "Izbūves plāns".

Sastādīja: \_\_\_\_\_ T. Borovkova

## F. RASĒJUMI

Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji.....	GP-1
Ģenerālplāns.....	GP-2
Izbūves plāns.....	TS-1
Griezumi.....	TS-2

## G. PIELIKUMI

Īpašuma tiesību apliecinājoši dokumenti

Topogrāfiskais plāns



# 1. Īpašuma tiesību apliecinājoši dokumenti

1/25/2019

Ekrānizdruka



Valsts zemes dienests

## Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

### Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodalījuma numurs	Administratīvā teritorija
05000281609	-	43722	2632	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	43722
Kopplatība:	0.3598
Platības mērvienība:	ha
Pazīme par sadali dzīvokļa īpašumos:	daļēji sadalīts

### Īpašuma sastāvs

#### Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000281609	412063768329/3852839002600	1302	Cialkovska iela 10, Daugavpils, LV-5410

Pazīme par sadali dzīvokļa īpašumos:	daļēji sadalīts
Kadastrālā vērtība (EUR):	12172
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2019
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.3598
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav

#### Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Trīs, četru un piecu stāvu daudzdzīvokļu māju apbūve	0702	0.3598	ha

#### Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese	Nosaukums
05000281609001	412063768329/3852839002600	42420	Cialkovska iela 10, Daugavpils, LV-5410	Dzīvojamā māja

### Īpašnieki

Personas kods / reg. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas	1/1	pašvaldība	05000281609	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

[https://www.kadastrs.lv/report/print\\_preview](https://www.kadastrs.lv/report/print_preview)

1/2

1/25/2019

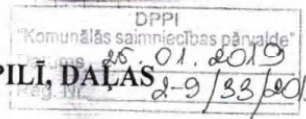
Ekrānizdruka

pašvaldība				
Citi vārdi:	-			
Īpašumtiesību statuss:	Īpašnieks			

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

KOPIJA

**DPPI „KSP”  
EKSEMPLĀRS**  
**ZEMES GABALA CIALKOVSKA IELĀ 10, DAUGAVPILĪ, DAĻAS  
PATAPINĀJUMA LĪGUMS**



Daugavpilī

2017. gada 25. februārī

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”, reģ.Nr.41503002485, juridiskās adrese: Liepājas ielā 21, Daugavpilī, tās valdes locekļa Aleksandra Samarina personā, kurš rīkojas pamatojoties uz Statūtiem, turpmāk tekstā “**Patapinātājs**”,

un

**Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālās saimniecības pārvalde”**, reģistrācijas Nr. 90009547852, juridiskā adrese: Saules ielā 5A, Daugavpilī (turpmāk – Iestāde), tās vadītāja Aivara Pudāna personā, kurš rīkojas uz Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 17.marta nolikuma Nr.3 “Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes “Komunālās saimniecības pārvalde” nolikums”, kurš apstiprināts ar Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 17.marta lēmumu Nr.107, 14.5.punktu, turpmāk tekstā “**Patapinājuma ņēmējs**”, turpmāk tekstā visi kopā vai katrs atsevišķi saukti “Puses”, pamatojoties uz dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpilī dzīvokļu īpašnieku kopības 2017.gada 21.septembra lēmumu, bez viltus, maldības un spaidiem, brīvi izsakot savu gribu, vienojas noslēgt līgumu (turpmāk - Līgums) par sekojošo:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS.

- 1.1. **Patapinātājs** nodod un **Patapinājuma ņēmējs** pieņem bezatlīdzības lietošanā zemes gabala (kadastra numurs 0500 028 1609, Cialkovska ielā 10, Daugavpilī, 3598 m<sup>2</sup>) daļu, kas ir saistīta ar dzīvojamo māju Cialkovska ielā 10, Daugavpilī, saskaņā ar grafisko pielikumu (pielikumā) ar apbūves tiesībām (turpmāk - Zemesgabals).
- 1.2. Zemes gabals tiek nodots **Patapinājuma ņēmējam** tajās robežās, kas noteiktas saskaņā ar shēmu, kas ir šī Līguma neapņemamā sastāvdaļa.
- 1.3. Zemesgabala lietošanas mērķis ir autostāvvietas būvēšana (turpmāk - Remontdarbi).

### 2. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS

- 2.1. Līgums ir spēkā no parakstīšanas dienas līdz pilnīgai līguma saistību izpildei.
- 2.2. Pirms remontdarbu uzsākšanas **Patapinājuma ņēmējs** iesniedz **Patapinātājam** rakstisku paziņojumu, norādot objektu, darbu apjomu, darba specifiku, darba grafiku un citus apstākļus, kas nepieciešami kvalitatīva darba veikšanai.
- 2.3. Ja kāda no pusēm vēlas izbeigt Līgumu, tad par to rakstiski brīdina otru pusi mēnesi iepriekš.

### 3. PUŠU TIESĪBAS UN PIENAKUMI

- 3.1. **Patapinātājs** netraucē **Patapinājuma ņēmējam** lietot zemes gabalu atbilstoši šī līguma priekšmeta mērķim un spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 3.2. Remontdarbu veikšanas laiks obligāti rakstiski jāsaskaņo ar **Patapinātāju**. Ar **Patapinātāju** jāsaskaņo arī uz **Patapinātāja** piederošās zemes esošā kapitālā pārbūve vai rekonstrukcija.
- 3.3. Līguma 3.2. punkta ierobežojumi neattiecas uz objektu kārtējiem remontiem un avāriju novēršanu.

KOPIJA

3.4. Patapinājuma ņēmējs atbild par Zemesgabala un tam piegulošās teritorijas (ielas) uzturēšanu pienācīgā kārtībā remontdarbu veikšanas laikā, bet Patapinātājs veic Zemesgabala ikdienas sanitāro kopšanu.

3.5. Par Līgumā noteikto pienākumu nepildīšanu kā Puses ir atbildīgs Latvijas Republikas likumdošanas aktos noteiktā kārtībā.

3.6. Patapinājuma ņēmējs apņemas nepieļaut darbības, kas pasliktina Zemesgabala stāvokli.

#### 4. PĀRĒJIE NOTEIKUMI.

4.1. Līgumu var grozīt Pusēm savstarpēji vienojoties tikai rakstiskā veidā.

4.2. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos noteikumos. Šādā gadījumā Pusēm ir pienākums piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

4.3. No Līguma parakstīšanas brīža visi iepriekšējie līgumi par to zaudē spēku.

4.4. Domstarpības, kas varētu rasties Līguma piemērošanas gaitā, Puses centīsies risināt pārrunu ceļā. Ja tas neizdodas, domstarpības jārisina tiesas ceļā.

4.5. Katra Puse apņemas neveikt nekādas darbības, kuras tieši vai netieši var radīt zaudējumus otras Puses prestižam un interesēm.

4.6. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem. Lai Līgums būtu saistošs arī trešajām personām.

4.7. Līgums sastādīts divos eksemplāros un glabājas pie Pusēm.

4.8. Puses piekrīt visiem šā Līguma noteikumiem un apstiprina, to parakstot.

4.9. Līguma pielikumi un izmaiņas pēc to abpusējas parakstīšanas ir neatņemamas Līguma sastāvdaļas. *Arakstam "9" tieši*

#### 5. Pušu paraksti

PĀTAPINĀTĀJS

PĀTAPINĀJUMA ŅĒMĒJS

SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālas saimniecības uzņēmums"

Vien. reģ. Nr. 41503002485

Liepājas ielā 21, Daugavpilī, LV-5417,

n.k. LV 40 P ARX 0000 8725 0001 4

PARXLV22, AS Citadele Banka

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde

„Komunālās saimniecības pārvalde”

Reģ.Nr. 90009547852

Saules ielā 5A, Daugavpils, LV-5401

AS “Citadele banka”, kods PARXLV22

konts LV05PARX0000850062701

KOPIJA PAREIZA uz 2 lapām

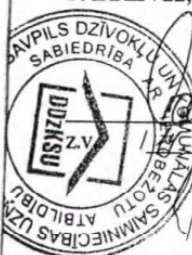
SIA „Cerva”

Prokūriste T.Borovkova

A.Pudāns (paraksts)

Pašvaldības iestādes vadītājs

Z.V. 128.01.2019



SASKANOTS

DPPI

„Komunālās saimniecības pārvalde”

Tehniskās nodaļas vadītāja

Oksana Grigorjeva

20.11.2019. g.

SASKANOTS

DPPI

„Komunālās saimniecības pārvalde”

Juriste

Ārija Pupiņa

15.11.2019. g.



SASKANOTS

Daugavpils pilsētas domes

priekšsēdētāja 1. vietnieks

I.Prelatovs

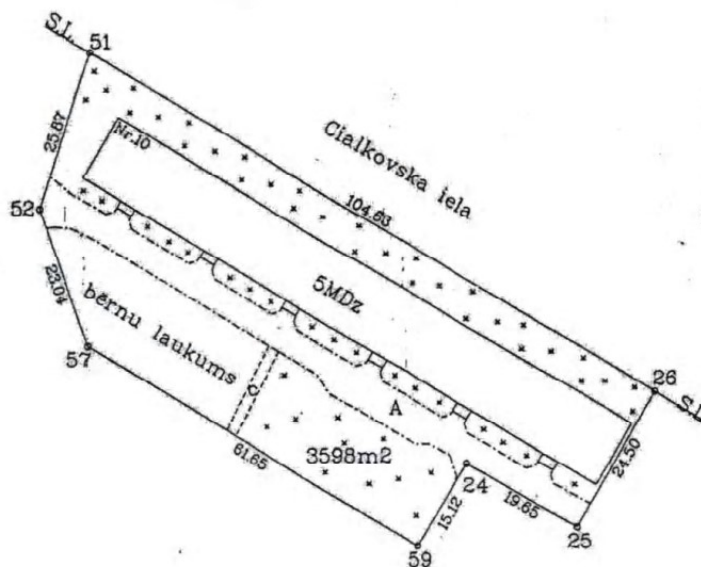
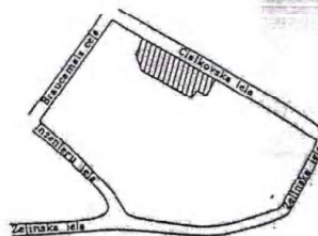
2019.11.24.01.



KOPIJA

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS		
Nr.	X	Y
51	197052.24	660467.72
26	196998.36	660557.41
25	196977.23	660545.00
24	196987.10	660528.01
59	196974.20	660520.13
57	197005.80	660467.21
52	197027.62	660459.79

ZEMES  
IZVIETOJUMA ŠHEMA



KOPIJA PAREIZA  
 SIA „Cerva”  
 Prokūriste T.Borovkova  
 \_\_\_\_\_ (paraksts)



Latvijas koordinātu 1992.gada sistēmā  
 Mēroga koeficients :0.999914  
 Mērogs 1 :1000

VZD Daugavpils nodaļas Mēroģības birojs			
Biroja vaditājs	<i>[Signature]</i>	Dz.Kratkramelis	20.04.98
Mēroģieks	<i>[Signature]</i>	R.Raubisko	01.04.98

KOPIJA

Dzīvojamās mājas Nr. 10 Cialkovska ielā, Daugavpilī  
dzīvokļu īpašnieku kopsapulces

# **PROTOKOLS**

Daugavpilī

2017.gada 21. septembrī

Šajā dzīvojamā mājā pavisam ir 85 dzīvokļi,  
no tiem: 25 privatizētie un 10 neprivatizētie.

SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās  
saimniecības uzņēmums"  
Valdes loceklis

A.Samarins

03.10.2017

Sapulcē piedalās: 68 dzīvokļu īpašnieki (saraksts pielikumā).

Pašvaldībai piederošos dzīvokļus pārstāv:

Sapulcē uzaicināti: komunālās saimniecības D. Šteigmanis

Sapulces vadītājs: 2. NĀJ vec. namu pārzinis V. Čupravs

Sapulces protokolists: 2. NĀJ namu pārzine N. Pomiņa

## **DARBA KĀRTĪBA:**

1. Nodot bezatlīdzības lietošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10 Daugavpilī, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr.0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska 10.

2. Pilnvarot SIA „DDZKSU” noslēgt ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopsapulcē saskaņoto zemesgabala patapiņājuma līgumu.

Pievēršam Jūsu uzmanību, ka:

\* -īpašniekiem ir jābalso par katru dienas kārtības jautājumu atsevišķi.

\*\* - uz kopsapulci jāuzaicina gan dzīvokļu, gan neapdzīvojamo telpu īpašniekus

## **1.**

Sapulces vadītājs piedāvā:

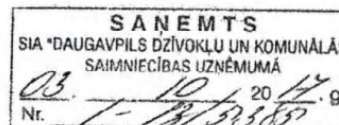
Nodot bezatlīdzības lietošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10 Daugavpilī, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr.0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska 10.

Sapulces vadītājs piedāvā dzīvokļu īpašniekiem balsot.

Balsošanas rezultāti: “par” - 62, “pret” - 5, “atturas” -       .

(balsošanas rezultāti ir atspoguļoti pielikumā)

Ar balsu vairākumu lēmums ir pieņemts.  
(ir vai nav)



KOPIJA

Tāda veidā dzīvokļu īpašnieki balsojot NOLĒMA:

Nodot bezatlīdzības lietošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10 Daugavpilī, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr.0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska 10.

2.

Sapulces vadītājs piedāvā:

Pilnvarot SIA „DDzKSU” noslēgt ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopsapulcē saskaņoto zemesgabala patapinājuma līgumu.

Sapulces vadītājs piedāvā dzīvokļu īpašniekiem balsot.

Balsošanas rezultāti: “par” - 62, “pret” - 5, “atturas” -       .

(balsošanas rezultāti ir atspoguļoti pielikumā)

Ar balsu vairākumu lēmums 12 pieņemts.  
(ir vai nav)

Tāda veidā dzīvokļu īpašnieki balsojot NOLĒMA:

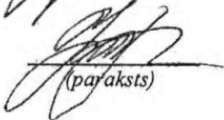
Pilnvarot SIA „DDzKSU” noslēgt ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopsapulcē saskaņoto zemesgabala patapinājuma līgumu.

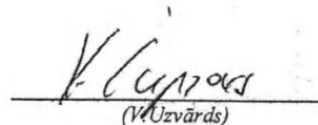
Kopsapulces protokols tika sastādīts 1 eksemplāros uz 2 lapām  
un ar 1 pielikumu.

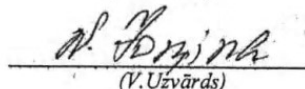
Kopsapulces vadītājs

  
(paraksts)

Kopsapulces protokolists

  
(paraksts)

  
(V. Uzvārds)

  
(V. Uzvārds)

KOPIJA PAREIZA uz 2 lapām  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T. Borovkova  
\_\_\_\_\_(paraksts)










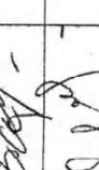

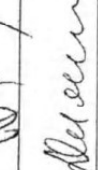
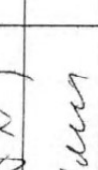
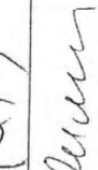
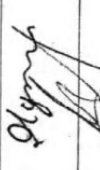










KOPIJA

2017. gada 10. septembra protokola pielikums Nr. 1

### Dzīvojamās mājas Cialkovska 10

#### dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \*

Īpašnieks	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
		(balsoja)		(balsoja)	
		(paraksts)		(paraksts)	
Rudzinskis Vitolds īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 1					
Bojatune Helēna īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 2					
L.V.Jadzeviča īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 4					
Zolotova Alevīna, Žemčugova Larisa īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 5					
Dimitrieva Viktorija īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 6					
Boka Andrejs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 7					
Čerkovs Anatolijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 9					

Jautājums Nr. 1  
 Nodot bezatbildības lēmumu DPPT „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpilī, dzīvokļu īpašnieku kopīgā lēmumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr.0500 028 1609, 35386n2 platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.

Jautājums Nr. 2  
 Pārņemt SIA „DOKSU” nosūtīt ar DPPT „Komunālas saimniecības pārvalde” kopāpildīt saņemto zemesgabala paturējuma lēmumu.



KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

Īpašnieks	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET (balsoja)	PAR	PRET (balsoja)
Īpašnieks	(paraksts)	(paraksts)		(paraksts)	
Brīška Antonija īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 11					
Boldaveško Ruslans īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 13					
Jevsejevs Nikolajs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 14					
Orupe Ludmila īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 15	L. Orupe	L. Orupe		L. Orupe	
Asačova Olga īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 16					
Jelisejevs Jevgeņijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 18					
Simonova Jadviga īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 19					

KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

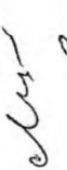

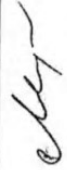


















Īpašnieks	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
		(balsoja)		(balsoja)	
		(paraksts)		(paraksts)	
Alhnovičs Antons Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 20		<i>TyD</i>		<i>TyD</i>	
Mihailova Brigita Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 21		<i>ok</i>		<i>ok</i>	
Dzīvokļu serviss SIA <i>Skinda</i> Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 22 <i>Anna</i> <i>Štarna</i>		<i>Skinda</i>		<i>Skinda</i>	
Sokolovs Anatolijs Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 23		<i>grupa mūsu īpašnieki</i>			
Danovich Andrei Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 24		<i>grupa mūsu īpašnieki</i>			
Boikovs Eduards Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 25		<i>ok</i>		<i>ok</i>	
Semjonova Jelena Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 26					

Pilnvarot SIA „DDKKSU” nodot ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopāpulkā saskaņoto zemesgabala patstāvīguma līgumu.

Nodot bezatlīdzības līdzošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpils, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr. 0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.

KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
		(balsoja)		(balsoja)	
		(paraksts)		(paraksts)	
Īpašnieks					
Mosajska Antoņina īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 27					
Korolkova Svetlana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 28					
Gubinskis Andrejs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 31					
Bogdanova Svetlana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 32					
Pivovarova Zoja īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 33					
Petrovs Vjačeslavs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 34					
Petrova Svetlana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 35					

Pilnvarot SIA „Dzīvokļu” noslēgt ar DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” kopā ar šo saskaņoto zemesgabala platības līgumu.

Nodot bezatbildības lēmēšanā DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpils, dzīvokļu īpašnieku kopīgojumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr. 0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.



KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
	PAR	PRET	PAR	PRET
Īpašnieks	(paraksts)	(balsoja)	(balsoja)	(paraksts)
Vētiņa Regīna īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 36	R. Vētiņa	R. Vētiņa	R. Vētiņa	R. Vētiņa
Dunaļska Tatjana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 37	Dunaļska	Dunaļska	Dunaļska	Dunaļska
Pučko Valērijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 38	Pučko	Pučko	Pučko	Pučko
Mikāne Vanda īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 39	Mikāne	Mikāne	Mikāne	Mikāne
Višockis Aleksandrs, Daukšta Erika īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 40	Višockis, Daukšta	Višockis, Daukšta	Višockis, Daukšta	Višockis, Daukšta
Sidorenko Jeļena īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 42	Sidorenko	Sidorenko	Sidorenko	Sidorenko
Jermolajevs Dmitrijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 43	Jermolajevs	Jermolajevs	Jermolajevs	Jermolajevs

Pilnvarot SIA „DDZGSU” noslēgt ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopapziņotā saskaņotā zemesgabala patsaprātīguma līgumu.

Nodot bezatlīdzības lietošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpils, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr. 0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.

KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
	PAR	PRET	PAR	PRET
	(balsoja)		(balsoja)	
	(paraksts)		(paraksts)	
Īpašnieks				
Jelena Grihanova īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 44				
Klīgule Zanele īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 45				
Jakovļevs Jevgenijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 46				
Ļevikins Fjodors īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 47				
Rinkeviča Alla īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 48				
Skaba Tairana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 50				
Ivanovs Aleksandrs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 51				

Pilnvarotā "DZĪVOKĻU" nosaukt ar DZĪVOKĻU, Komunālās saimniecības pārvalde" kopšapņēmtā zemesgabala robežlīniju līniju.

Nodot bezatbildības lēmēšanā DZĪVOKĻU, Komunālās saimniecības pārvalde" dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpils, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabala ar kadastra Nr.0500 028 1609, 3598m2 platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.





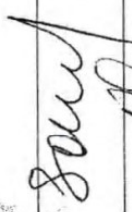


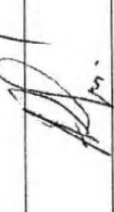


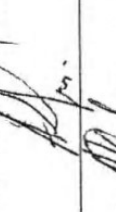






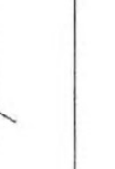
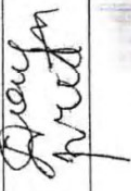
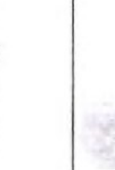
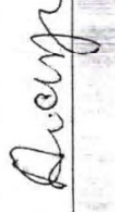
KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

Īpašnieks	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
		<p>Dotot bezatbildības lēmšanā DPPP „Komunālās saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpilī, dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr. 0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostrādiņas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.</p>		<p>Pārvērtēt SIA „DOKS” nodotēt ar DPPP „Komunālās saimniecības pārvalde” kopīpašumā esošo zemesgabalu pabeigšanas lēmumu.</p>	
Īpašnieks	(paraksts)	PAR	PRET	PAR	PRET
Zubkova Jelena īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 60	<i>E. Zubkova</i>			<i>E. Zubkova</i>	
Šapkova Zoja īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 61					
Ozdogana Olga īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 62	<i>O. Ozdogana</i>				<i>O. Ozdogana</i>
Melņičenko Marija īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 63	<i>M. Melņičenko</i>				<i>M. Melņičenko</i>
Celītāne Inese īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 64	<i>I. Celītāne</i>				<i>I. Celītāne</i>
Vitālijs Davidovskis īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 65	<i>V. Davidovskis</i>				
Aleksejeva Oksana īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 66	<i>O. Aleksejeva</i>				

KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
		(balsoja)		(balsoja)	
		(paraksts)		(paraksts)	
Īpašnieks					
Samuilovs Vadims īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 67					
Gailāne Valentīna īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 68					
Rogožins Aleksandrs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 69					
Jančauskiene Ludmila īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 70					
Daugele Monika īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 71					
Gromovaja Liliija īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 72					
Pavlovičs Vitālijs īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 73					



KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces registrācijas un balsošanas lapa \***

	(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1		Jautājums Nr. 2	
		PAR	PRET	PAR	PRET
Īpašnieks	(paraksts)	(balsoja)	(paraksts)	(balsoja)	(paraksts)
Skudra Janīna Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 74					
Medņikova Anna Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 75					
Pučko Anatolijs Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 76					
Marcinkeviča Iriņa Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 77					
Udovs Grigorijis Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 78					
Vaviļina Lilija Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 79					
Šapovals Jelena Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 80					

KOPIJA

**Dzīvojamās mājas Cialkovska 10**  
**dzīvokļu īpašnieku sapulces reģistrācijas un balsošanas lapa \***

(reģistrēts)	Jautājums Nr. 1	Jautājums Nr. 2
	<p>Nodot bezatlīdzības lietošanā DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10, Daugavpils, dzīvokļu īpašnieku kopīgāšūmā esošo zemesgabalu ar kadastra Nr.0500 028 1609, 3598m<sup>2</sup> platībā, ar mērķi veikt autostāvvietas ierīkošanu pie dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 10.</p>	<p>Pilnvarot SIA „DZĒKSU” noslēgt ar DPPI „Komunālas saimniecības pārvalde” kopīgāšūmā esošo zemesgabalu patērējamā līgumu.</p>
Īpašnieks	PAR	PAR
Bulaha Jūlija Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 81	(paraksts)	(balsoja)
Desjatnika Ilona Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 82	(paraksts)	(paraksts)
Kulda Nora Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 83	(paraksts)	(paraksts)
Jahimoviča Danuta Īpašumā esošā dzīvokļa Nr. 85	(paraksts)	(paraksts)
Ala 3, 8, 10, 12, 29, 30, 41 NAI vecāmiņu pārz NAI vecāmiņu pārz 49, 52, 84	(paraksts)	(paraksts)
SIA „DZĒKSU” 2.NAI namu pārzine	(paraksts)	(paraksts)

**Noformēja:**

SIA „DZĒKSU”  
2.NAI namu pārzine

(vārds, uzvārds un paraksts)

\* Īpašnieku saraksts ir sastādīts pēc SIA „DZĒKSU” rīcībā esošās informācijas, pamatojoties uz īpašnieku noslēgtajiem līgumiem

KOPIJA PAREIZA uz 11 lapām  
SIA „Cerva”  
Prokūriste T.Borovkova  
(paraksts)





KOPIJA

IZRAKSTS

LATVIJAS REPUBLIKA  
**DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME**  
**PILSĒTAS SAIMNIECĪBAS KOMITEJA**

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404343, fakss 65421941  
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

**SĒDES PROTOKOLS**

**Daugavpili**

2017.gada 3.augustā

Nr. 3

Sēde sasaukta: plkst. 16.00

Sēde atklāta: plkst. 16.00

**Sēdē piedalās**
**Komitejas locekļi:** Igors Prelatovs  
Valērijs Kononovs  
Mihails Lavrenovs

**Sēdē nepiedalās**
**Komitejas locekļi:** Aivars Broks – attaisnojošs iemesls  
Rihards Eigims – attaisnojošs iemesls

**Sēdē piedalās:**

Domes Sabiedrisko attiecību un mārketinga nodaļas Mārketinga un projektu vadītāja I.Andiņa,  
Domes deputāti: H.Soldatjonoka, A.Zdanovskis,  
Masu mediju pārstāvji

**Sēdi protokolē:** Domes Ipašuma pārvaldīšanas departamenta Ipašuma uzturēšanas un pārvaldīšanas nodaļas nekustamā īpašuma vecākā speciāliste Ž.Dubovska.

**Darba kārtība:**

1. Par pašvaldības budžetu esošo autostāvvietu paplašināšana un jauno būvniecība 2018.gadā.

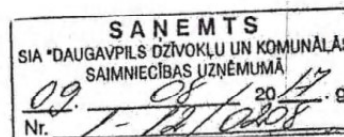
**1.§**

**Par pašvaldības budžetu esošo autostāvvietu paplašināšana  
un jauno būvniecība 2018.gadā**

**I.Prelatovs**

Par darba kārtības 1.jautājumu ziņo I.Prelatovs un skaidro, ka 2018.gadā par pašvaldības līdzekļiem tiek plānots paplašināt esošās autostāvvietas un uzbūvēt jaunas pēc sekojoša saraksta:

Nr. p.k.	Objekta nosaukums
1	2
1.	Tartu iela 9 kad. Nr. 05000080413



KOPIJA

2

2.	Tartu iela 1 kad. Nr. 05000080420
3.	Tartu iela 2 – 6 kad. Nr. 05000080416
4.	Jātnieku iela 93 – 93 A kad. Nr. 05000052826
5.	Jātnieku iela 89 kad. Nr. 05000052811
6.	Jātnieku iela 70 kad. Nr. 05000051721
7.	Valņu iela 27C kad. Nr. 05000110914
8.	Strādnieku iela 99 kad. Nr. 05000030802
9.	Tukuma iela 72 kad. Nr. 05000045725
10.	Enerģētiku šķērsiela 3-5 kad. Nr. 05000051727
11.	Parādes iela 15A kad. Nr. 05000010022
12.	Avenu iela 35A kad. Nr. 05000080930
13.	Stāvē iela 22A kad. Nr. 05000080952
14.	Ormaņu iela 20 pretī Avenu iela 21 kad. Nr. 05000081331
15.	Stadiona iela 16A kad. Nr. 05000010302
16.	Stadiona iela 111A kad. Nr. 05000010319
17.	Šaurā iela 23 kad. Nr. 05000050917
18.	Minskas iela 8 kad. Nr. 05000080531 pat. līgums
19.	Puškina iela 52 kad. Nr. 05000043607 pat. līgums
20.	Cialkovska iela 10 kad. Nr. 05000281609 pat. līgums
21.	Arhitektu iela 12 kad. Nr. 05000281108
22.	Bauskas iela 108 kad. Nr. 05000060530
23.	Bauskas iela 110 kad. Nr. 05000060529

Lielākajā daļā no norādītajām adresēm jau atrodas autostāvvietas blakus kurām ir teritorijas, kas ļauj tās paplašināt. Divdesmit objekti atrodas uz pašvaldībai piederošās zemes, bet lai uzsāktu darbus Minskas ielā 8, Puškina ielā 52 un Cialkovska ielā 10, pašvaldībai ar īpašniekiem būs jānoslēdz patapinājuma līgumi.

Piedāvā minēto sarakstu virzīt uz Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādi „Komunālās saimniecības pārvalde”, lai to izvērtētu, izstrādātu apliecinājuma kartes un darbus iekļautu 2018.gada plānā. Lūdz deputātus balsot.

Atklāti balsojot: „par” – 3 (I.Prelatovs, V.Kononovs, M.Lavrenovs), „pret” – nav, „atturas” – nav, *Domes Pilsētas saimniecības komiteja nolēm:*

1. Uzdot Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādei „Komunālās saimniecības pārvalde” izvērtēt, izstrādāt apliecinājuma kartes un pēc norādītajām adresēm autostāvvietu būvēšanu iekļaut 2018.gada plānā.

2. Uzdot SIA “Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums” sagatavot projektus patapinājuma līguma slēgšanai autostāvvietu būvēšanai pēc adresēm Minskas ielā 8, Puškina ielā 52 un Cialkovska ielā 10, Daugavpilī.

Sēde slēgta: plkst.16.20

Komitejas priekšsēdētājs  
Komitejas loceklis:

(personiskais paraksts)  
(personiskais paraksts)  
(personiskais paraksts)

I.Prelatovs  
V.Kononovs  
M.Lavrenovs

#### IZRAKSTS PAREIZS

Daugavpils pilsētas domes  
Pilsētas saimniecības komitejas protokoliste  
Daugavpilī 08.08.2017.

Ž.Dubovska

KOPIJA PAREIZA uz 2 lapām

SIA „Cerva”

Prokūriste T.Borovkova

\_\_\_\_\_ (paraksts)





SIA Tet  
Vienotais reģ. Nr. 40003052786  
PVN reģ. Nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV-1011, Latvija

tet@tet.lv  
tet.lv

### Saskaņojums

Daugavpilī

2019.gada 17.aprīlis

Pieprasījuma numurs: **PN-32227**

### SIA Cerva

Rīgas iela 70a-7, Daugavpils, LV-5401

SIA „Tet” akceptē projektētāja SIA "AVITON" izstrādāto būvprojektu "Auto stāvlaukuma izbūve uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 0500 028 1609 Cialkovska ielā 10, Daugavpilī" ietvaros ar papildus nosacījumiem:

1. Trīs dienas pirms darbu sākuma ierasties Daugavpilī, Valkas ielā 5 vai portālā [uzraugi.lattelecom.lv](http://uzraugi.lattelecom.lv), izņemt rakšanas atļauju un kopā ar SIA "Tet" darbinieku veikt izmaiņas apakšzemes sakaru būvēs, veicamo darbu joslās.
2. Dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA "Tet" darbinieku uz veicamo darbu vietu pa tālruni 67054400.
3. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA "Tet" atzinumu par veiktajiem darbiem.
4. Rakšanas, grunts izstrādes un zemes darbi ar mehanismiem elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā **AIZLIEGTI**.
5. Ieverot minimālos horizontālos un vertikālos attālumus.

SIA „Tet”  
Tīkla uzraudzības inženieris

**Aleksejs Prudnikovs**  
Tel. 65455120

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā. Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas. Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts). Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: [www.eparaksts.lv](http://www.eparaksts.lv).

Ierobežotas pieejamības ārēja informācija