

**RĪGAS RAJONA TIESAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA**  
 Mārupes novada zemesgrāmatas nodaļums Nr. 100000441297  
 Kadastra numurs: 8076 007 0900  
 Adrese: Mārupes gatve, Mārupe, Mārupes nov.

Teraksta Nr.	I. daļa 1. iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālīstas	Daļa	Platība, lielums
1.1.	Trīs zemes gabali.		2.81 ha
1.2.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900.		2.71 ha
1.3.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2122.		0.05 ha
1.4.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123.		0.11 ha
2.1.	Pievienota zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2028. Atdalīta no nekustama īpašuma "Brilanti", Mārupes nov. (Mārupes novada zemesgrāmatas nodaļuma Nr. 680). Zurn. Nr. 300002503266, lēmums 20.08.2008, tiesnesis Dainis Šaicans Zurn. Nr. 300003237600, lēmums 29.05.2012, tiesnese Mairita Zadiņa		0.026 ha
Teraksta Nr.	I. daļa 2. iedaļa No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūti un reālīstas	Daļa	Platība, lielums
Nav ierakstu			

Teraksta Nr.	II. daļa 1. iedaļa Ipašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daļa	Summa
-----------------	---	------	-------

1.1.	Ipašnieks: Mārupes pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000012827.	1	
1.2.	Pamats: 2008.gada 18. jūnija Mārupes pagasta padomes uztvēr. Nr. 661.		
2.1.	Pamats zemes pievienošana: 2011.gada 1. septembra darījuma līgums. Zurn. Nr. 300003237600, lēmums 29.05.2012, tiesnese Mairita Zadiņa		
Teraksta Nr.	II. daļa 2. iedaļa Atzīmes par maksātnespēju, piedziņas vērsanu, aizliegumiem, pēcmantinieku iecelšanu un mantotuma līgumiem	Daļa	Summa

1.1.	Atzīme - noteikts aizliegums piecus gadus zemi atsavināt, iekļāt, nodibināt uz to personālservitūtu vai iznomāt to ar tiesībām būvēt ēku (būvi) kā patstāvīgu īpašuma objektu, ja citos likumos nav noteikts citādi. Pamats: Likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 16.panta otra daļa. Zurn. Nr. 300002503266, lēmums 20.08.2008, tiesnesis Dainis Šaicans		
------	--	--	--

Teraksta Nr.	III. daļa 1. iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Daļa	Platība, lielums
-----------------	--	------	---------------------

1.1.	Atzīme - ūdensteces teritorija pilsetās un ciemos (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	2.71 ha	
1.2.	Atzīme - ceļa servitūta teritorija (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	2.71 ha	
1.3.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.31 ha	
1.4.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.02 ha	
1.5.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.01 ha	
1.6.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.15 ha	
1.7.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.48 ha	
1.8.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu no 0,4 mega-paskāliem līdz 1,6 mega-paskāliem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.77 ha	
1.9.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu no 0,4 mega-paskāliem līdz 1,6 mega-paskāliem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.03 ha	
1.10.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu no 0,4 mega-paskāliem līdz 1,6 mega-paskāliem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.02 ha	
1.11.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsetās un ciemos līdz 20 kilovoltiem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.28 ha	
1.12.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsetās un ciemos līdz 20 kilovoltiem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900).	0.02 ha	

1.49.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2122).	0.01 ha
1.50.	Atzime - ūdensteces teritorija pilsētās un ciemos (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.11 ha
1.51.	Atzime - ceļa servitūta teritorija (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.11 ha
1.52.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu no 0,4 mega-paskāliem līdz 1,6 mega-paskāliem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.06 ha
1.53.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.002 ha
1.54.	Atzime - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos līdz 20 kilovoltiem (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.05 ha
1.55.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu, ūdensvads atrodas līdz 2m dziļumā (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.06 ha
1.56.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar ielu - sarkanā līnija (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).	0.11 ha
1.57.	Pamats: 2008.gada 4. augusta Mārupes pagasta pašvaldības nostiprinājuma lūgums, zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 8076 007 0900 apgrūtinājumu plāns, zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2122 apgrūtinājumu plāns, zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123 apgrūtinājumu plāns.	
2.1.	Atzime - ūdensteces aizsargjoslas teritorija pilsētās un ciemos.	0.0181 ha
2.2.	Atzime - ceļa servitūta teritorija.	0.026 ha
2.3.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar ielu - sarkanā līnija.	0.026 ha
2.4.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju.	0.007 ha
2.5.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu, ūdensvads atrodas līdz 2 m dziļumā.	0.0117 ha
2.6.	Atzime - aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju.	0.0139 ha
2.7.	Pamats: Gunāra Drunkas un Mārupes novada pašvaldības 2012.gada 10. maija nostiprinājuma lūgums, apgrūtinājumu plāns.	
Zurn. Nr. 300003237600, lēmums 29.05.2012, tiesnese Mairita Zadiņa		
<b>III. daļa 2. iedaļa Pārgrozījumi 1. iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi</b>		
<b>Ieraksta Nr.</b>	<b>Daļa</b>	<b>Platība, līlums</b>
Nav ierakstu		
<b>Ieraksta Nr.</b>	<b>IV. daļa 1.,2. iedaļa Kļas tiesība un tā pamats</b>	<b>Summa</b>
Nav ierakstu		
<b>Ieraksta Nr.</b>	<b>IV. daļa 3. iedaļa Pārgrozījumi kļas tiesības, pārgrozījumu dzēsumi</b>	<b>Summa</b>
Nav ierakstu		
<b>Ieraksta Nr.</b>	<b>IV. daļa 4.,5. iedaļa Kļu dzēsumi pilnībā vai daļēji</b>	<b>Summa</b>
Nav ierakstu		

SIA "SD"  
E. Smiļģa iela 20-20  
Rīga, LV-1002  
08.07.2015. Nr. 30K120-03.02/1394  
Uz 28.06.2015. Nr. -

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu projektam "Mārupes gatves seguma atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz Vecozoli ielai" un "Skapa kalna ielas seguma atjaunošana", (kadastre Nr.8076 007 0900, 8076 007 0895), Mārupes novada, informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo un **perspektīvo elektrisko tīklu** izvietotās zonas, ievērojot "Aizsargjoslu likumā" noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16.pants) un jāinformē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35.un 45.pants), projektējot jāsaplābā esošo elektroapgādes objektu izvietojumu.

### Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p. k.	Elektrisko tīklu objekti	Platums (m) ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platums (m) pilsētās un ciemos	Piezīmes
1.	GVL līdz 20kV	6.5*	2.5*	GVL – gaisvadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu vairāk par 20kV, līdz 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	7.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	KL – kabeļu līnijas
5.	Buves: TP, SP, FP	1.0	1.0	1 m attālumā no nožogojuma vai būves visvairāk izvirzīto daļu projekcijas

\* Platums noteikts, pamatojoties uz "Aizsargjoslu likuma" 16. pantu, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai.  
1. Projektējot pārējās komunikācijas jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādu horizontālu attālumus no elektropārvades līnijas:

Nr.	Elektrisko tīklu objekti	Komunikācijas, būves, Dabas objekti	Attālums
1.	20kV gaisvadu līnija (no malējā vada)	Koku stumbri	= 6.5 m
2.	20kV balsta pazemes daļa	Ielas braucamā daļa	> 1.5 m
3.	20kV balsta pazemes daļa	0.4kV kabelis	> 2 m
4.	20kV gaisvadu līnijas	Ēkas ārējā siena vai balkons	> 2 m
5.	0.4kV kabelīlīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabelīlīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabelīlīnija	0.4kV kabelu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabelīlīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu)	> 2 m
10.	0.4kV kabelīlīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabelīlīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabelīlīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	"P" – veida 20/0.42kV TA IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas		> 5 m
14.	0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarakabelis maksimālā nokarē	Ielas, ceļa brauktuve	> 7 m
15.	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	Zeme	= 6 m
16.	0.4kV pievads	Ielas nebraucamā daļa (trotuārs, gājēju ceļiņš)	> 3.5 m
17.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	Ēkas vai būves balkons logs	> 1.5 m
18.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	Ēkas vai būves cieša siena	> 1 m
19.	0.4kV piekarakabelu līnija maksimālā novirzē	Ēkas vai būves balkons logs	> 1 m
20.	0.4kV piekarakabelu līnija maksimālā novirzē	Ēkas vai būves cieša siena	> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabelu līnijas balsts	Ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas cauruļvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabelu līnijas balsts	Ugunsdzēsības hidranti, pazemes kanalizācijas līkās un aķas, ūdens krāni	> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabelu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija	> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabelu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiotransmisijas kabeļus	> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabelu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē	> 0.5 m
26.	0.4kV kailvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokarē	koku lapu vainags, krūmi	> 1 m
27.	0.4kV piekarakabelu līnijas maksimālā novirzē vai nokarē	koku zari, stumbri	> 0.3 m
28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 1.5 m
29.	0.4kV kailvadu līnija malējais vads vai	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 2.5 m

vadītājs

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas

Salvis Krīgers

Ķekavas novada

1. Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvades līniju pārvietošanai. Ja kādu no AS "Sadales tīkls" īpašumā esošām elektropārvades līnijām nepieciešams pārvietot, lūms jāiesniedz iesniegums par tehnisko noteikumu izsniegšanu par elektropārvades līniju pārvietošanu.

2. Ja izstrādājot projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektrotīkaišu pārbūvei.

3. Projektā paredzēt vietu perspektīvajām izbūvējamām 0.4kV (2 gab.) un 20kV (2 gab.) kabeļu līnijām.

4. Projektējam "Mārupes gatves seguma atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz Vecozolu ielai" un "Skaņā kalna ielas seguma atjaunošana", (kadastira Nr.8076 007 0900, 8076 007 0895), Mārupes novada, tehnisko projektu jāpasaka AS "Sadales tīkls" Pierīgas Ekspluatācijas daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novada

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 06.07.2016.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.

Zem ēku un automašīnu stāvvietu pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

mehāniskiem bojājumiem.

\* Krustojumos ar ceļiem vai citām inženierkomunikācijām kabeļus aizsargāt no

piekarkabēlis maksimālā novirzē	
30. 0.4kV kailvadu līnijas	> 1 m
31. 0.4kV piekarkabēļu līnijas	> 0.3 m
32. 0.4kV piekarkabēļu līnijas	> 0.4 m
33. 0.4kV gaisvadu līnijas	> 2 m
34. 0.4kV kailvadu līnijas vai piekarkabēļa šķērsojums	> 2 m
35. 0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirzē	> 2 m
36. 20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	> 7 m
37. 20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā autoceļa brauktuves augstākais punkts	> 8 m
38. 0.4kV kabeļu līnijas	> 1 m
39. 20kV kabeļu līnijas	> 1 m

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.

36-18/2212/1577

Rīga

Datums: 07.07.2015. Pamatojums: Pieteikums Nr. 36-17/2212/1577

Pieprasītājs: SIA "DDP"

Eduarda Smiļņa iela 20-20, Rīga

Kontakttālrunis:

26191009

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ielas rekonstrukcijas projekta izstrādei Skanā kalna ielā un Mārupītes gatvē no Imulas ielas līdz

Vecozolu ielai, Mārupē

Zemes kadastra Nr. vai raksti

## TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums:

Projekta izstrādes teritorijā ir izbūvētas SIA "Lattelecom" komunikācijas - kabeļu kanalizācija pa ielām, kabeļu kanalizācijas ievadi uz ēkām, grūti gūditī kabeļi un sadales skapji. Mārupītes gatvē atrodas piekarto kabeļu līnija. Kabeļu kanalizācijā atrodas SIA "Lattelecom" optiskie un vara kabeļi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Saglabāt esošo kabeļu kanalizāciju, ievadus uz ēkām, grūti gūditos kabeļus, sadales skapjus un piekarto kabeļu līnijas.

2. Izvest esošo kabeļu kanalizācijas aku lūkas projektējamā seguma līmenī, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes. Kabeļu kanalizācijas akas pēc rekonstrukcijas nedrīkst atrasties zem ielu braucamās daļas. Paredzēt kabeļu kanalizācijas izvietošanu zālajā zonā vai zem ietvēm.

3. Ja projekta risinājumam nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskaņošanas iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA "Lattelecom", izstrādājot atbilstošu projektu komunikāciju pārvietošanai.

4. Projekta risinājumos paredzēt papildus pasākumus kabeļu kanalizācijas aizsardzībai piebraucamo ceļu teritorijā grunts izstrādes un seguma atjaunošanas darbos. Grunts izstrāde kabeļu un kabeļu kanalizācijas aizsardzības joslās, pielietojot mehānismus, nedrīkst pārsniegt 0,3 m, ja tas nav iespējams, paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu vai iznešanu ārpus projekta izstrādes vietas.

5. Nodrošināt piekļuvi esošajām kabeļu kanalizācijas akām jebkurā diennaktī laikā.

6. Darbu veikšanas gaitā nodrošināt esošo komunikāciju aizsardzību un nepārtrauktu darbību.

7. Ievērot Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

Piezīmes: Saskaņā ar LR likumu "Elektronisko sakaru likums" III nodaļas, 18. panta, 3. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem. Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA "Lattelecom" tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA "Lattelecom" TDVD PTEN Klieistu ielā 5.

2. Eku, zemes gabalu īpašniekiem.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA "Lattelecom" TDVD PTEN Klieistu ielā 5.

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA "Lattelecom" pilnvarota persona:

Datums:

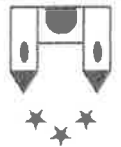
08.07.2015

A. Bebris

SIA "Lattelecom" TDVD  
PTEN, tālrunis:

67051463

lattelecom  
Armands Bebris  
SIA Lattelecom  
Tīklu darbības vadības daļas  
Piekļuves tīkla ekspluatācijas nodaļas  
Tīkla plānošanas ienģinieris



Bauskā

20.07.2015. Nr.12-2/897  
Uz 28.06.2015. iesniegumu

**TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2015-489**  
*(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)*

Derīgi līdz 2017. gada 19.jūlijam

<b>Persona, kura gatavoja veikt darbu (iesniedzējs):</b>	SIA „DDP” Ed. Smiļģa iela 20-20; Rīga, LV-1002
<b>Paredzētā darbība:</b>	Ielu seguma atjaunošana
<b>Paredzētās darbības norises vieta</b>	Mārupītes gatves posms no Imulas ielas līdz Vecozoli ielai un Skanā kalna iela, Mārupē, Mārupes novads
<b>Pamatojums</b>	SIA „DDP” iesniegums no 28.06.2015.

**I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm**

1. Pēc meliorācijas sistēmu kadastra materiālu datiem autoceļam pieguļošās platības nav nosusinātas ar segto drenāžu.

2. Projektētais autoceļš atrodas valsts nozīmes ūdensnotekas Mārupītes, ūSIK kods 41312:01, sateces baseinā. Visām ūdensnotekām noteikta ekspluatācijas aizsargjosla 10 m no krots.

**II. Vispārīgie noteikumi**

1. Būvprojekta realizācija ievērot Mārupes novada teritorijas plānojumu un būvatļauja noteiktās prasības.

2. Veicot virszemes un autoceļa ūdens novadīšanas, caurteku būvprojekta, kā arī būvniecību ievērot spēkā esošos būvniecības, projektēšanas noteikumus un “Ceļu specifikācijas”, kā arī LR MK 16.09.2014. noteikumus Nr.550 “Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” un ievērot LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 “Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības.

**III. Ipašās prasības**

1. Būvprojekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama melioratīvā stāvokļa pasliktināšanās objektam pieguļošās platības.

2. Būvprojekta jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošās platības tehniskais risinājums.

3. Ja veiktie pasākumi var ietekmēt blakus esošo vai citu zemes īpašumu hidromelioratīvo stāvokli, būvniecības iespējas vai zemes izmantošanas apstākļus, tad nepieciešams saskaņojums ar blakus esošo vai citu zemiņu īpašniekiem.

4. Caurteku izbūves gadījumos jānorāda caurteku dibena atzīmes LAS 2000,5 sistēma

5. Gradijumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptēt būvprojekta izdarītas izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai

attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”  
Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

#### IV. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniegums uz 1 lapaš.

Tehniskos noteikumus viena mēneša laikā no to saņemšanas dienas var apstrīdēt  
Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Vadītāja

Juris Zaltis, t. 26658604  
[juris.zaltis@zmmi.lv](mailto:juris.zaltis@zmmi.lv)



Ilze Bergmane



## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīga

02.07.2015.

Nr. 27.3-6/2329

Mārupes novada domei

Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes

novada, LV-2167

Būvprojektu „Mārupes gatves seguma  
atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz  
Vecozolu ielai” un „Skaņa kalna ielas seguma  
atjaunošana” Mārupē, Mārupes novada

Akciju sabiedrība „Latvijas Gāze” (turpmāk – AS „Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot minētā  
projekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

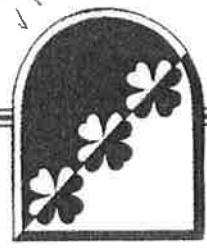
1. Uzrādīt esošos vidējā ( $P < 0,4 \text{ MPa}$ ) spiediena un zemā ( $P < 0,005 \text{ MPa}$ ) spiediena  
gāzesvadus.  
Informāciju par sadales gāzesvadiem un to iekārtām darba kārtībā uzzināt AS „Latvijas  
Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt  
sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfaltu vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jāseglabā; kapju  
vakuumi jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules  
jāpagarina vai jāsašina.
4. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei  
paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic  
AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta  
darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projektā tālme.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu  
izvietojumam ielu sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu gāzesvadu.
6. Topogrāfija jāsasaka AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto projektu saskaņot AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī un Gāzapgādes attīstības  
departamenta, iesniegt tam vienu projekta eksemplāru sejmā un digitālā veidā (dvg.).
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarnieks  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs



U. Kocers



Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes novads, LV - 2167  
tālrunis: 67934695, fakss: 67149858, e-pasts: marupe.info@marupe.lv, www.marupe.lv  
reģ. Nr. 00000012827, konts: LV69UNLA0003011130405, AS "SEB banka" kods UNLALV2X

AS "Latvijas Gāze"  
Vagonu iela 20  
Rīga, LV-1009  
*I. Gouli*  
17.08.15

**Par brauktuves apmalem Mārupītes gatvē**

Mārupes novada Dome apliecina, ka pēc Mārupītes gatves ielas seguma atjaunošanas būvdarbu pabeigšanas Mārupē, Mārupes novadā, gāzes vada remontdarbu gadījumā, veikts brauktuves apmaiņu, kas atrodas tuvāk par 1 m no gāzes vada, atjaunošanu par saviem līdzekļiem.

Izpildītājs

I. Punculis

Sagatavoja: Juris Kornevs 26318115

SAŅEMTS  
A/S "Latvijas Gāze"  
RĪGA, LATVIJĀ  
13.08.2015  
Nr. 1638/18-17



Valsts aģentūra sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI  
Reģistrācijas Nr. 40003344207  
Centra reģiona Rīgas nodaļa  
Rencēnu iela 1A, Rīga, LV-1073 Tālrunis: 67249066 e-pasts: rga@lvceļi.lv www.lvceļi.lv

Rīga 2015. gada 08. oktobrī Nr. 4.31-842

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Būvprojekta „Mārupes gatves seguma atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz Vecozolu ielai” izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „DDP”, reģ. Nr. 40103584918, E.Smiļģa iela 20-20, Rīga, LV-1002

Objekta adrese: Mārupes gatve, posmā no Imulas ielas līdz Vecozolu ielai, Mārupes novads.

### Projekta prasības un seviskie noteikumi:

1. Izstrādājot ielas pārūves būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un celtniecības normas un noteikumus (standartus LVS 190-1, LVS 190-2, LVS 190-3, LVS 190-5, LVS 190-7, LVS 77) kā arī Ministru Kabineta 2014. gada 24. oktobra noteikumu Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” prasības.
2. Ielas pārūves būvprojektu izstrādā licencēta projektēšanas organizācija vai ceļu projektēšanas sertificēta privātpersona.
3. Krustojumus paredzēt atbilstoši LVS 190-3; LVS 190-3/A1 „Ceļu vienlīmeņu mezgli” prasībām. Rekonstruējamo ielu parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un kustības intensitātei, bet ar normālprofilu ne mazāku kā NP7,5. Stūru noapaļojumu rādītājus paredzēt ne mazākus par 5m.
4. Ipašumu piederējus izstrādāt saskaņā ar blakus esošo īpašumu nobrauktuvju noapaļojumu un tehniskiem parametriem. Neapgrūtināt piebraukšanas iespējas pieguļošajiem zemes īpašumiem.
5. Nodrošināt redzamības brīvlaikus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
6. Nodrošināt virszemes ūdens atvadi no rekonstruējamo ceļu un ielu brauktuvē un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvē. Projektā uzrādīt ūdens atvades principālos risinājumus.
7. Autostāvvietu novietojumu un tehniskos risinājumus paredzēt atbilstoši standartam LVS 190-7 „Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
8. Autobusu pieturvietas projektēt atbilstoši standartam LVS 190-8 „Autobusu pieturvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
9. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: „Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu”.
10. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna papīra veidā LKS 92 koordinātu sistēmā ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļu – adrese: Rencēnu iela 1A, Rīga LV1073, otrdienās un ceturtdienās no 9<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>, tālr.: 67249066, gaisa un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem, un Mārupes novada būvvaldi.

11. Saskaņojot projektu ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”, sagatavot vienu projekta ģenerālpilāna eksemplāru iesniegšanai VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļā.

#### **Būvniecības uzsākšanas un veikšanas prasības:**

1. Veicot būvdarbus uz a/ceļa brauktuves vai ceļa zemes nodalījuma joslā robežās, izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (pieņemti 02.10.2001.) prasības.
2. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā iesniegt būvprojekta galīgo redakciju digitālā veidā LKS 92 koordinātu sistēmā uz informācijas nesēja un saņemt VAS LVC Centra reģiona Rīgas nodaļas atzinumu.

Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2017. gada 21. augustam. Ja līdz 2017. gada 21. augustam tehniskais projekts netiek saskaņots ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „DDP” 2015. gada 28. jūnija iesniegumu (saņemts 04.08.2015).
2. 1992.gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu.

VAS „Latvijas valsts ceļi”  
CR Rīgas nodaļas vadītāja:



Antra Roze

A.Piesis 67249066  
andrejs.piesis@lvceļi.lv