

RĪGAS RAJONA TIESAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA
 Mārupes novada zemesgrāmatas nodaļums Nr. 10000441297
 Kadastra numurs: 8076 007 0900
 Adrese: Mārupes gatve, Mārūpe, Mārupes nov.

Teraksta Nr.	I. daļa 1. iedaļa	Datums, 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 Šaicāns Zurn. Nr. 300003237600, lēmums 29.05.2012, tiesnese Mairita Zadiņa	0.026 ha

Teraksta Nr.	I. daļa 2. iedaļa	Datums, platība, lielums
1.1.	Trīs zemes gabali, nodokļu maksātāja kods 90000012827.	1
1.2.	Īpašnieks: Mārupes pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000012827.	
1.2.	Pamat: 2008.gada 18. jūnija Mārupes pagasta padomes uzziņa Nr. 661. Zurn. Nr. 300002503266, lēmums 20.08.2008, tiesnesis Dainis Šaicāns Zurn. Nr. 300003237600, lēmums 29.05.2012, tiesnese Mairita Zadiņa	

Teraksta Nr.	II. daļa 2. iedaļa	Datums, platība, lielums
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. Pamat: Likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 16.pantā otrā daļa. Zurn. Nr. 300002503266, lēmums 20.08.2008, tiesnesis Dainis Šaicāns	

Teraksta Nr.	III. daļa 1. iedaļa	Datums, 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 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

Teraksta Nr.	III. daļa 2. iedaļa Pārrozījumi 1. iedaļas ierakstos, ierakstu un pārrozījumu dzēsumi	Daja	Platība, lielums
Teraksta Nr.	IV. daļa 1., 2. iedaļa Kļiās tiesība un tā pamats	Daja	Summa
Teraksta Nr.	IV. daļa 3. iedaļa Pārrozījumi kļiās tiesības, pārrozījumu dzēsumi	Daja	Summa
Teraksta Nr.	IV. daļa 4., 5. iedaļa Kļiū dzēsumi pilnībā vai daļēji	Daja	Summa

Teraksta Nr.	III. daļa 2. iedaļa Pārrozījumi 1. iedaļas ierakstos, ierakstu un pārrozījumu dzēsumi	Daja	Platība, lielums
1.49.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2122).		0.01 ha
1.50.	Atzīme - ūdensteces teritorija pilsētās un ciemos (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).		0.11 ha
1.51.	Atzīme - ceļa servitūta teritorija (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).		0.11 ha
1.52.	Atzīme - aizsargjosias 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.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).		0.002 ha
1.54.	Atzīme - aizsargjosias 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.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar ūdensvadū, ūdensvads atrodas līdz 2m dziļumā (zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 8076 007 2123).		0.06 ha
1.56.	Atzīme - aizsargjosias 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.	Zurn. Nr. 300002503266, lēmums 20.08.2008, tiesnesis Dainis Saicāns Atzīme - ūdensteces aizsargjosias teritorija pilsētās un ciemos.		0.0181 ha
2.2.	Atzīme - ceļa servitūta teritorija.		0.026 ha
2.3.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar ielu - sarkanā līnija.		0.026 ha
2.4.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju.		0.007 ha
2.5.	Atzīme - aizsargjosias teritorija gar ūdensvadū, ūdensvads atrodas līdz 2 m dziļumā.		0.0117 ha
2.6.	Atzīme - aizsargjosias 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		



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Pierīgas Kapitāl ieguldījumu daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads, LV-2118, Latvijā

Tālrunis (+371) 67726000, fakss (+371) 67727330, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu projektam "Mārupes gatves seguma atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz Vecozolu ielai" un "Skaņa 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** izvietotanas 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 jāsaģlabā 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.	GPL līdz 20kV	6.5*	2.5*	GPL – gaisvadu līnijas
2.	GPL 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.	GPL 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 nozoguma 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, šāds horizontālais attālums no elektropārvades līnijas:

SIA "DD"
E. Smiļģa iela 20-20
Rīga, LV-1002

08.07.2015. Nr. 30K120-03.02/1394
Uz 28.06.2015. Nr. -

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 malējais vads	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 piekarakabēlis maksimālā nokarē	Ielas, ceļa brauktuve	> 7 m
15.	0.4kV kaiļvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	= 6 m
16.	0.4kV pievads	Ielas nebrucamā daļa (troņurs, 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 piekarakabēļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1 m
20.	0.4kV piekarakabēļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves cieša siena	> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabēļu līnijas balsts	ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas cauruļvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabēļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidranti, pazemes kanalizācijas līkas un akas, ūdens krāni	> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabēļu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija	> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabēļu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiotransmisijas kabeļus	> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarakabēļu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē	> 0.5 m
26.	0.4kV kaiļvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokarē	koku lapu vainags, krūmi	> 1 m
27.	0.4kV piekarakabēļu līnijas maksimālā novirze vai nokarē	koku zari, stumbri	> 0.3 m
28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 1.5 m
29.	0.4kV kaiļvadu līnija malējais vads vai nokarē	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 2.5 m

Salvis Krīgers



Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Ķekavas novada "Sadales tīkls" Pierīgas Eksploataācijas daļa, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, 0900, 8076 007 0895), Mārupes novada, tehnisko projektu īstenošanai AS "Sadales Vecozoli ielai" un "Skaņā kalna ielas seguma atjaunošana", (kadastri Nr.8076 007 4. Projektam "Mārupes gatves seguma atjaunošana posmā no Imulas ielas līdz gab.) kabēju līnijām.

3. Projektā paredzēt vietu perspektīvajām izbūvējamām 0.4kV (2 gab.) un 20kV (2 gab.) kabēju līnijām, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektrotīkai pārbaudei.

2. Ja izstrādājot projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektrotīkai pārbaudei.

1. Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvaldes līniju pārbaudei. Ja kādu tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 06.07.2016.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.

Zem ēku un automašīnu stāvētņu pamatiem kabēja ieguldīšana nav atļauta.

* Krustojumos ar ceļiem vai citām inženierkomunikācijām kabējus aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem.

30.	0.4kV kailvadu līnijas tuvākais vads	> 1 m
31.	0.4kV piekarkabeļu līnijas	> 0.3 m
32.	0.4kV piekarkabeļu līnijas	> 0.4 m
33.	0.4kV gaisvadu līnijas	> 2 m
34.	0.4kV kailvadu līnijas vai piekarkabeļu šķērsojums	> 2 m
35.	0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirze	> 2 m
36.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā zeme	> 7 m
37.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā autoceļa brauktuves augstākais punkts	> 8 m
38.	0.4kV kabēju līnijas	> 1 m
39.	20kV kabēju 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 Smiļģa iela 20-20, Rīga

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ielas rekonstrukcijas projekta izstrādei Skanā kalna ielā un Mārupītes gatvē no Imūlas ielas līdz Veczoliu 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, grunti gudīti kabeļi un sadales skapji. Mārupītes gatvē atrodas piekārto 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, grunti gudītos kabeļus, sadales skapjus un piekārto 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 zāļajā zonā vai zem ietvēm.

3. Ja projekta risinājumā nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskaņošanā iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA "Lattelecom", izstrādājot atbilstošus 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 līnijas, pielietojot mehānismus, nedrīkst pārsniegt 0,3 m, ja tas nav iespējams, paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu vai iznešanu ārpus projekta izstrādes vietas.

5. Nodrošināt piekļuvi esošajam kabeļu kanalizācijas akām jebkurā dienakts 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 iela 5.

2. Eku, zemes gabalu īpašniekiem.
Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA "Lattelecom" TDVD PTEN Klieistu iela 5.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA "Lattelecom" pilnvarota persona:

Datums:

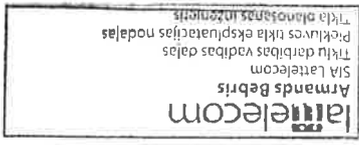
08.07.2015

Paraksts:

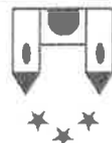
A. Bebris

SIA "Lattelecom" TDVD
PTEN, tālrunis:

67051463



Armands Bebris
SIA Lattelecom
Tīklu darbības vadības daļas
Pekļuvos tīkla ekspluatācijas nodaļas
Tīkla plānošanas ienģeneris



Bauska

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

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

Derīgi līdz 2017. gada 19.jūlijam

Persona, kura gatavoja veikt darbu (iesniedzējs):	SIA „DDP” Ed. Smiļģa iela 20-20; Rīga, LV-1002
Paredzētā darbība:	Ielu seguma atjaunošana
Paredzētās darbības norises vieta	Mārupītes gatves posms no Imulas ielas līdz Vecozolielai un Skaņa kalna iela, Mārupē, Mārupes novads
Pamatojums	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, satences baseinā. Visam ūdensnotekām noteikta ekspluatācijas aizsargjosla 10 m no krots.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Būvprojekts ievērot Mārupes novada teritorijas plānojumu un būvatļauja noteiktās prasības.

2. Veicot virszemes un autoceļa ūdens novadīšanas, caurteku būvprojekts, kā arī būvniecību ievērot spēkā esošos būvniecības, projektēšanas noteikumus un “Ceļu specifikācijas”, kā arī LR MK 16.09.2014. noteikumus Nr.550 “Hidrotehniko 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. Īpašas 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 izmantotības apstākļus, tad nepieciešams saskaņojums ar blakus esošo vai citu zemiņu īpašniekiem.

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

5. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptēta 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 Zaitis, t. 26658604
juris.zaitis@zmmi.lv



Ilze Bergmane

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīga

02.07.2015.

Nr. 27.3-6/2329

19.06.2015.

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 minēta
projekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos vidējā ($P < 0,4$ MPa) spiediena un zemā ($P < 0,005$ 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 asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jāsaglabā; kapju
vākien jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules
jāpagarina vai jāsaīsina.
4. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei
paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsinašanu veic
AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta
darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esoša cenrāža jāparedz tehniskā projektā tāme.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu
izvietojumam ielu sarkano līniju robežas 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.

Komerpcilīnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

T. Strazdiņš, 67041692

U. Kocers



SAĒMĒTS
AS "LATVIJAS GAZE"
RĪCĪBĀ
13.08.2015.
Nr. 1638/13-17

Sagatavoja: Juris Kornevs 26318115

Izpilddirektors

I. Punculis

Itdzēkļiem.

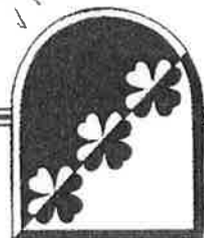
Mārupes novada Dome apliecina, ka pēc Mārupes gatves ielas seguma atjaunošanas būvdarbu pabeigšanas Mārupē, Mārupes novada, gāzes vada remontdarbu gadījumā, veikts brauktuves apmaiņu, kas atrodas tuvāk par 1 m no gāzes vada, atjaunošanu par saviem

Par brauktuves apmaiņu Mārupes gatvē

AS "Latvijas Gaze"
Vagonu iela 20
Rīga, LV-1009
13.08.2015

13.08.2015. Nr. 3-10/1649
I. Jankovica
J. Jankovica
13.08.15

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





Valsts aģentūra sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI
Centra reģiona Rīgas nodaļa
Reģistrācijas Nr. 4000344207
Rencēnu iela 1A, Rīga, LV-1073 Tālrunis: 67249066 ngar@ivcell.lv www.lvcell.lv

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.

Projektēšanas prasības un sevīskie noteikumi:

1. Izstrādājot ielas pārbaudes 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 pārbaudes būvprojektu izstrāda licencēta projektēšanas organizācija vai ceļu projektēšanā sertificēta privātpersona.
3. Krustojumus paredzēt atbilstoši LVS 190-3; LVS 190-3/A1 „Ceļu vienlīmeņu mezgli” prasībām. Rekonstrējamo 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 pabeidzējus izstrādāt saskaņā ar blakus esošo īpašumu nobrauktuviņu noapaļojumu un tehniskiem parametriem. Neapgrūtināt piebraukšanas iespējas pieeļošajiem zemes īpašumiem.
5. Nodrošināt redzamības brīvlaikus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
6. Nodrošināt virzemes ūdens atvadi no rekonstrējamo ceļu un ielu brauktuvēm un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvēm. Projekta uzrādīt ūdens atvades principiālos 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 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 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 nodosanas 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.pantā trešo daļu.

VAS "Latvijas valsts ceļi"
CR Rīgas nodaļas vadītāja:



Antra Roze

A.Piesis 67249066
andres.piesis@lvceļi.lv