

TEHNISKIE NOTEIKUMI



Juridiskā adrese: Skulies iela 15 dz.1, Skulte, Mārupes novads, LV-2108
tāl. 67915279, fax.67915486, vienotais reģ.Nr.40103111018
info@mkp.lv
www.mkp.lv

Viršu iela 6, Mārupes novads
2016.gada 4.novembris
Nr.2-6/572

**TEHNISKIE NOTEIKUMI PIESTĒGUMAM
PIE KANALIZĀCIJAS UN ŪDENSVAIDA TRASES
SPULGU IELAS PĀRBŪVE**
pieprasīja: SIA „BM-Projekts”

1. Projektēt un veicot būvdarbus, izbūvējot ielas segumu, skatāku vākiem jābūt paceltiem līdz ceļa virsmai, vāki jānosīpina atbilstoši ceļa segumam, nodrošināt aku un aku vāku hermētiskumu.
2. Projektēt atbilstošu piebrauktuvi vai piekļuvi un ceļa drošības norobežojumus ielas vai ielu krustojumos uz būvētiem virszemes ugunsdzēsības hidrantiem un kanalizācijas sūkņu stacijām (KSS).
3. Projektētajam, saskaņot ar AS “Mārupes komunālās pakalpojumi” konkrētu ceļa/trases izvietojumu un, ja nepieciešams, pieslēguma vietas ūdensvadam un kanalizācijai, izstrādāt un saskaņot projektu.
4. Projektējot ielas izbūvi un veicot būvdarbus, lietot un grunti ūdeni ievade centrālā kanalizācijas cauruļvadā ir aizliegta.
5. Projektēt un būvēt ar nosacījumu par esošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu saglabāšanu un bez pārraukuma darbību, nodrošināt tehniskā dienesta piekļušanu UK tīkliem jebkurā diennaktī laikā.
6. Realizējot projektu, nodrošināt UK tīklu, skatāku, pazemes aizbīdņu servisa rokturu drošu ekspluatācijas kārtību, neatstāt vaļējas komunikācijas, tūkas. Ūdensvada atzaru pazemes ventiļus un virszemes piekļuves vietas pazemes ventiļiem, ugunsdzēsības hidrantus, kanalizācijas skatākas aizsargāt, tajās nepieļaut smiltis, šķembu, asfalta iekļūšanu tūkās un aizbīdņu servisa rokturu kapēs.
7. Būvniecības laikā pietuvojoties ūdenssaimniecības komunikācijām saskaņot vai izsaukt ūdenssaimniecības dienestu.
8. Ūdenssaimniecībā tehniskā dienesta tālruna numuri:
Birojs: 67915279 (darba laikā)
Darbu vadītājs – 29125527 (darba laikā)
Dienakts dežurālais - 26586826
9. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

AS “Mārupes komunālās pakalpojumi”
Valdes loceklis

J.Ivanovs

Akciju sabiedrība “Mārupes komunālās pakalpojumi”
Birojs: Viršu iela 6, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167
Birojs: Skulies iela m.15 dz.1, Skulte, Mārupes novads, LV-2108
Norēķinu konts: LV64UNLA0003000609099, SEB banka

Valsts aģentūra sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Rīgas nodaļa
Reģistrācijas Nr. 40003344207
Mazā Rencēnu iela 3, Rīga, LV-1073 Tālrunis: 6 7249066 e-pasts: nga@lvceļi.lv
www.lvceļi.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI

Būvprojekta „Spulgu ielas pārūve” izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „BM-projekts”, reģ. Nr. 40103196966, adrese: Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167

Objekta adrese: Spulgu iela, Mārupe, kad. Nr. 80760072679

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Spulgu ielas posma pārūves projektu izstrādāt saskaņā ar Mārupes novada teritorijas plānojumu un būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā, Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumiem Nr. 633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”, kā arī spēkā esošo projektēšanas un būvniecības normu un noteikumu (standartus LVS 190-1, LVS 190-2, LVS 190-3, LVS 190-5, LVS 190-7, LVS 77) prasībām.
2. Krustojumus paredzēt atbilstoši LVS 190-3; LVS 190-3/A1, “Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām.
3. Ipašumu pieveidceļus izstrādāt saskaņā ar blakus esošo ipašumu nobrauktuvi novietojumu un tehniskiem parametriem ar normālprofilu min. NP3,5. Nodrošināt piebraukšanas iespējas piegulošajiem zemes īpašumiem.
4. Nodrošināt virszemes ūdens atvadi no ceļa brauktuves un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvē. Projektā uzrādīt ūdens atvades principālos risinājumus.
5. Spulgu ielas pārūves būvprojekta izstrādā licencēta projektēšanas organizācija vai ceļu projektēšanas sertificēta privātpersona.
6. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
7. Gājēju un velosipēdu ceļu risinājumus paredzēt atbilstoši standartā LVS 190-9 “Velosatiksmē” prasībām.
8. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: “Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas, būvuzņēmējam iesniegt VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku.”.
9. Izstrādāto būvprojekta saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna papīra veidā LKS 92 koordinātu sistēmā ar VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļu – adrese: Mazā Rencēnu iela 3, Rīga LV1073, otdienās un ceturtdienās no 9.00 – 12.00, tālr.: 67249066.
10. Saskaņojot projektu ar VAS “Latvijas Valsts ceļi”, sagatavot vienu projekta ģenerālpilna eksmplāru iesniegšanai VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļā.

Būvdarbu uzsākšanas un veikšanas prasības:

1. Veicot būvdarbus uz a/cēļa brauktuves vai cēļa zemes nodalījuma joslu robežās, izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (pieņemti 02.10.2001.) prasības.
2. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt VAS LVC Rīgas nodalījuma atzinumu.

Tehnisks noteikumi derīgi līdz 2018. gada 4. novembrim. Ja šajā laikā periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākti būvdarbi, tie zaudē spēku.

Tehnisks noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „BM-projekts” 2016. gada 12. oktobra iesniegumu (saņemts 14.10.2016)
2. 1992. gada 11. marta likuma „Par autoceļiem” 7.panta (1) un (3) daļu.
3. „Aizsargjoslu likums” 13. panta (1), (2) daļu un 42. panta 1) daļu.
4. Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumiem Nr. 633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”.

Rīgas nodalījuma vadītāja



Antra Roze

S. Auziņa 67249066
sanita.auzina@lvceli.lv

SIA "BM-Projekts"
Didzim Dālem
e-pasts:
lita@bm-projekts.lv

Stopiņu novada Līčos
21.10.2016. Nr. 30K120-03.02/2384
Uz 12.10.2016. Nr. -

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu būvprojekta izstrādei objektam "Spulgu ielas pārbūve (kadastira Nr.8076 007 2679), Marupe, Marupes novads", informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo elektrisko tīklu izvietotās zonas, ievērojot "Aizsargjoslu likuma" 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.	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 malējām vadiem uz ārpusi no līnijas	7.0 m attālumā no malējām vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējām vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējām 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.	Būves: 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, šādas horizontālus 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 lēnķa 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	TV un V ugunsizturības pakāpes ēkas	> 5 m
14.	0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarkabeļu maksimālā nokārē	Ielas, ceļa brauktuve	> 7 m
15.	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokārē	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 cietā siena	> 1 m
19.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1 m
20.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves cietā siena	> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas cauruļvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidranti, pazemes kanalizācijas lūkas un akas, ūdens krāni	> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija	> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiotransmisijas kabeļus	> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē	> 0.5 m
26.	0.4kV kailvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokārē	koku lapu vainags, krūmi	> 1 m
27.	0.4kV piekarkabeļu līnijas maksimālā novirzē vai nokārē	koku zari, stumbri	> 0.3 m
28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 1.5 m
29.	0.4kV kailvadu līnija	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 2.5 m

	malejais vads vai piekarkabeļis maksimālā novirzē	
30.	0.4kV kailvadu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas tuvākais vads > 1 m
31.	0.4kV piekarkabeļu līnijas	0.4kV piekarkabeļu līnija > 0.3 m
32.	0.4kV piekarkabeļu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads > 0.4 m
33.	0.4kV gaisvadu līnijas	0.4kV augšējās gaisvadu līnijas balsts > 2 m
34.	0.4kV kailvadu līnijas vai piekarkabeļa šķērsojums	20kV līnijas vadi > 2 m
35.	0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirzē	20kV līnijas malējais vads maksimālā novirzē > 2 m
36.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme > 7 m
37.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	autoceļa brauktuves augstākais punkts > 8 m
38.	0.4kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem > 1 m
39.	20kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem > 1 m

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

Zem ēku un automašīnu stāvvietu pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 01.11.2017.

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 elektrotīklu pārbūvei.

3. Objektā "Spulgu ielas pārbūve" (kadastira Nr.8076 007 2679), Mārupē, Mārupes novadā" tehnisko projektu jāpasaka AS "Sadales tīkls" Pierīgas Eksploatacijs daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Salvis Krīgers

Vladlens Dukulis 67727498

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.1-10/2218/2021

Rīga

Datums: 14.10.2016. Pamatojums: Pieteikums Nr. 37.1-09/2218/2021

Pieprasītājs: SIA BM-Projekts, Viršu iela 12-47, Traīne, Mārupes nov., Kontakttālrunis: 26191009

Zemes kadastra Nr. 8076 007 2679
Objekta adrese: Spuigu iela, Mārupē, Mārupes novads

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Spuigu ielas pārūves projektam

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Uzrādītajā darbu veikšanas zonā atrodas SIA "Lattelecom" grunti gultītī elektronisko sakaru kabeļi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Saglabāt esošās grunti gultītis sakaru kabeļus.
2.	Projektu izstrādāt atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām, ievērojot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
3.	Grunti gultītis sakaru kabeļus cēla braucamās daļas un gājēju ietves robežās, garantējot un šķērsojumu vietās aizsargāt ar šķēlītajām caurulēm, vai paredzēt paraēli tiem, garantējot ietilpšību ietilpšības rezervēs caurulēs, risinājums saskaņot projektēšanas gaitā.
4.	Projekta risinājumus paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskaņot projektēšanas gaitā.
5.	Projektējamā cēla zīmju balstus paredzēt ārpus sakaru komunikāciju aizsardzības joslas.
6.	Grunts izstrāde sakaru komunikāciju aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0,3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu un/vai papildus aizsardzības pasākumus to saglabāšanai.
7.	Ja saskaņā ar projekta risinājumiem nav iespējams saglabāt esošās sakaru komunikācijas, un nepieciešama sakaru komunikāciju pārvietošana, projekta saskaņošana iespējama pēc sakaru tīkla pārvietošanas projekta izstrādes un vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA Lattelecom.
8.	Projektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla.
9.	Realizējot projektu, ņemt vērā iespējamās prasības un izmaiņas SIA Lattelecom komunikācijās no projekta saskaņošanas brīža.

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izpildes darbi veicami saskaņā ar SIA "Lattelecom" tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPU RN Tīkla uzraudzības sektoru Kieistu ielā 5, Rīgā
2. Eku, zemes gabalu īpašniekiem.

Tehniskos noteikumus sagatavoja

SIA Lattelecom

amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

lattelecom
Irina Solovjova
Tīkla uzraudzības inženieris
SIA Lattelecom
07.11.2016.
Tīkla uzraudzības inženiere, 67051456

Irina Solovjova

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīga

17.10.2016.

Nr.27.3-22/4372

Mārupes novada domei
Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes
novadā, LV-2167

Būvprojekta „Spulgu ielas pārbuve” izstrādei
Mārupē, Mārupes novadā

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

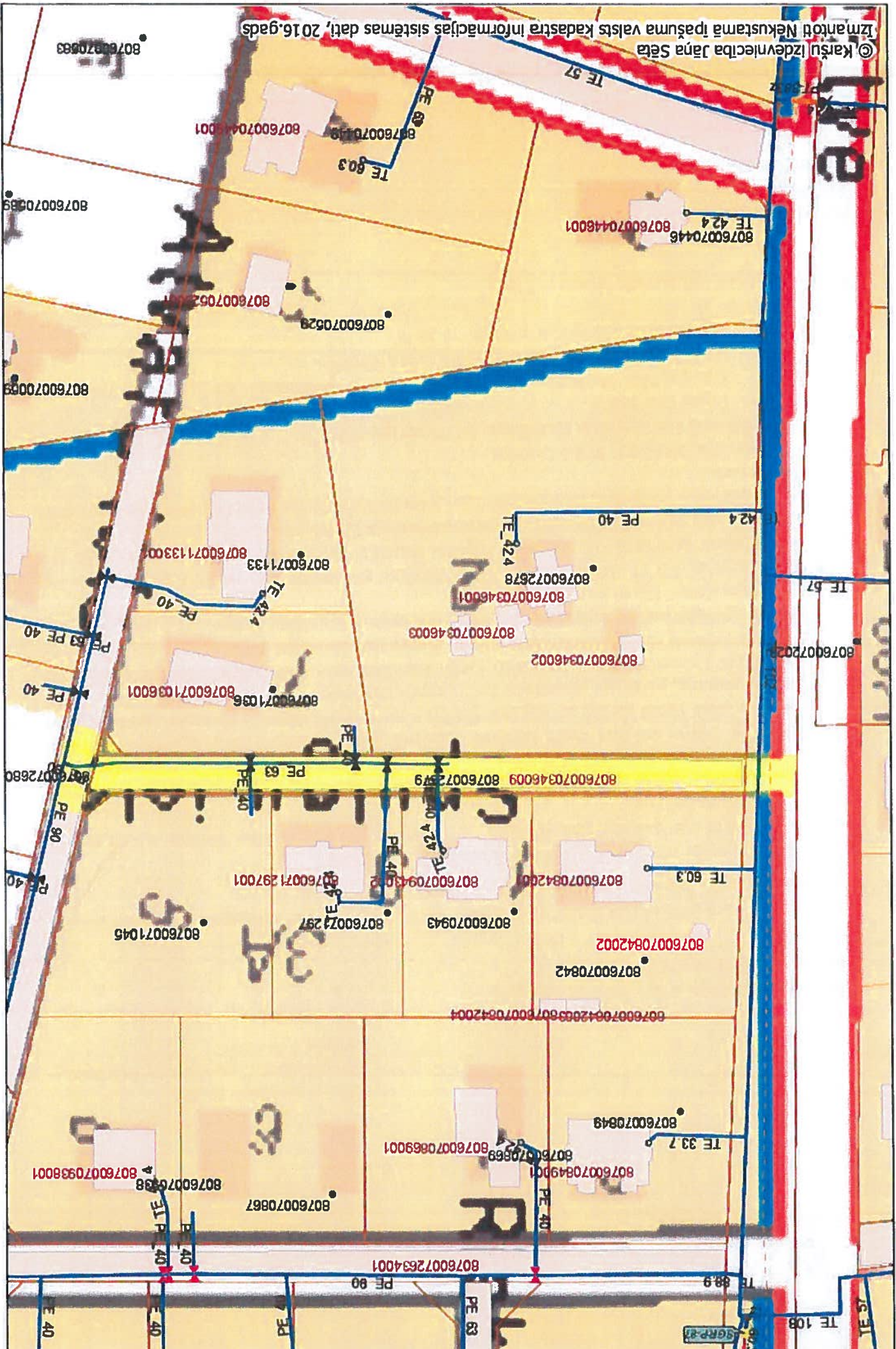
1. Uzstādīt esošos zemā ($P < 0,005 \text{ MPa}$) spiediena gāzesvadus.
Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām un izvietojumu uzzināt AS “Latvijas
Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt
sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājt asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jāsegla; kapju
vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Gadījumos, ja esošā seguma vietā tiek uzklāts jauns
asfalta segums, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jānomaina pret “peldošām” kapēm. Kapju
pacelšanu (pazemināšanu) un esošo kapju nomaiņu pret “peldošām” veic pasūtītājs par
objekta izbuvei paredzētajiem līdzekļiem. Kapju pārvietošanas darbu kvalitātes atbilstību,
kā arī pielietojamo kapju raksturojošus lielumus (materiāls, izmēri u.c.) jāuzrāda AS
“Latvijas Gāze” Rīgas iecirkņa pārstāvjiem.
4. Vienoties ar AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirkni par gāzesvada ierīču pagarināšanu vai
saisināšanu gadījumā, ja izmaiņas seguma līmenis. Gāzesvada ierīču pagarināšanas vai
saisināšanas darbus Rīgas iecirknis veiks par saviem līdzekļiem.
5. Paredzēt vietu perspektīviem gāzesvadiem ielas sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu
gāzesvadu.
6. Topogrāfija jāsakāpo Rīgas iecirknī.
7. Izstrādātais būvprojekts jāsakāpo AS “Latvijas Gāze”:
 - Rīgas iecirknī.
 - Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jāiesniedz būvprojekta ģenplāna
lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG)
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikuma: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komerccpilnvarniece
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja
T. Strazdiņš 67041692

L. Aumeistere





08.11.2016.Nr.Z/1-14/2043-e
Uz 12.10.2016. iesniegumu

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2016-981
(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

Derīgi līdz 2018.gada 07. novembrim

Persona, kura gatavoja veikt darbu (iesniedzējs):	SIA „BM-Projekts”, reģ. Nr. 40103196966.
Paredzētā darbība:	Spulgu ielas pārbūve.
Paredzētās darbības norises vieta:	Spulgu iela, Mārupes pagasts, Mārupes novads.
Pamatojums	D. Dales iesniegums.

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

1. Pēc meliorācijas kadastra datiem paredzētā darbības vieta atrodas drenētā platībā: meliorācijas objekts „Rīgas rajona k-zs „Mārupē” objekts Pēpas-Lapiņas”, šifrs 29319, 1975. gads. Par vēlāk veiktām meliorācijas sistēmu pārkārtotšanas darbiem un meliorācijas sistēmu kvalitatīvo stāvokli meliorācijas kadastra materiālos datu nav.

2. Drenāžas izvietojuma informācijai absolūta precizitāte netiek garantēta, jo ir kartogrāfiska materiāla nesakrītība.

3. Meliorācijas tehniskās dokumentācijas glabātuve atrodas Rīgas iela 113, Salaspilī.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Būvprojekta izstrādāšanā ievērot Mārupes novada teritorijas plānojamu un apbūves noteikumus.

2. Ielas pārbūvi veikt ievērojot LR MK 16.09.2014. noteikumus Nr.550, Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvnoteikumi” un LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 „Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības.

3. Inženierizpētes darbus veikt ievērojot ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr. 64 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Inženierizpēte” prasības.

4. Meliorācijas sistēmas būvdarbus izpildīt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.65 apstiprināto Uzņēmumu tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas – Būvdarbu izpilde un būvju nodošana ekspluatācijā” prasībām.

III. Īpašās prasības

1. Obligāti jāveic inženierizpētes darbi. Jābūt pamatotām liekā ūdens novadīšanas iespējām.

2. Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošas platības tehniskais risinājums.

3. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms, pasliktinot blakus īpašumu melioratīvo stāvokli.

4. Pēc būvdarbu pabeigšanas, pirms atzinuma saņemšanas jāiesniedz veikto darbu izpildedokumenta digitālā (dgn vai dwg) veidā Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Meliorācijas nodaļā.

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

6. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptēt būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

IV. Izvērtēta dokumentācija:

1. Iesniegums.

2. Paredzētā pasākuma vietas atrašanās plāns.

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

Pielikumā: Meliorācijas objekta plāns mērogā M 1:2000 uz 1 lapas.

Vadītāja

Ilze Bergmane

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

Ivars Lagzdīns, t. 26323268
ivars.lagzdins@zmm.lv

