

Institūciju izsniegtie nosacījumi par grozījumiem Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma sastāvā izdoto Rīgas domes 07.02.2006. saistošo noteikumu Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” grafiskajā daļā, koriģējot plānoto (atļauto) izmantošanu un apbūves veidošanas pamatnosacījumus

Nr.	Datums	Nosaukums	Adrese	Nosacījumi	Pilsētas attīstības departamenta komentārs
1.	26.06.2008.	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	Mazā Pils ielā 17/19/21, Rīga, LV-1050	Inspekcija atbalsta grozījumus, ievērojot šādus principus: 1.kultūrvēsturisku vērtību saglabāšana un cilvēka dzīves kvalitātes nodrošināšana kā prioritāte; 2.skaidrāki un sabiedrībai saprotamāki apgrūtinājumi un ierobežojumi; 3.noteikumu prasību atbilstība augstākstāvošiem normatīvajiem aktiem; 4.skaidra, efektīva un starpinstitūciju līmenī saskaņota ēku kultūrvēsturiskās vērtības līmeņa noteikšanas procedūra; 5. precizētas atsevišķas subjektīvas, arhitektu un citu jomas speciālistu vidē kritizētas normas.	Izvērtēti no lietošanas un juridiskā viedokļa teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi. Nosauktie principi grozījumu ietvaros ņemti vērā.
2.	25.08.2008.	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas pilsētas pārvalde	Maskavas ielā 5, Rīga, LV-1050	1.Apbūves teritorijām un ēkām jāparedz piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai; 2.Pie Daugavas krasta jāparedz nobrauktuves ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu tehnikai; 3.Objektiem, kuri atrodas plūdu iespējamās zonās, jāparedz pretplūdu pasākumi; 4.Katrai ēkai un būvei jābūt nodrošinātai ar ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošo būvnormatīvu prasībām.	To nosaka Latvijas būvnormatīvi. Paredzēts Apbūves noteikumu 2.4.apakšnodalā Prasības krastmalu izmantošanas noteikumos. RVC AZ TIAN 34.punktā un 3.pielikumā. To nosaka Latvijas būvnormatīvi.
3.	18.08.2008.	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra	Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019	Informē, ka jāņem vērā LVĢMA 01.03.2007. vēstulē Nr. 43700 sniegtie nosacījumi Rīgas pilsētas teritorijas plānojuma grozījumiem.	Skat. tabulā „Institūciju izsniegtie nosacījumi par grozījumiem Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma sastāvā izdoto Rīgas domes 07.02.2006. saistošo noteikumu Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” grafiskajā daļā, koriģējot aizsargjoslu izvietojumu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu daļā”.
4.	27.08.2008.	Rīgas plānošanas reģions	Basteja bulvārī 18, Rīga, LV-1050	Plānojuma grozījumos ir ievērojamas tās vadlīnijas un pamatprincipi, kas noteikti Rīgas plānošanas reģiona telpiskajā plānojumā saistībā ar Rīgas kā valsts un starptautiskas metropoles lomu un pilsētvides plānošanu. Iesaka iekļaut informāciju par Rīgas teritorijas plānojuma grozījumu izvērtējumu tā atbilstībai Rīgas plānošanas reģiona teritorijas plānojumam.	Ņemts vērā.

				Plānu tiks likvidēta, saglabājot tikai savienojumu ar dzelzceļa muzeja teritoriju, bet ir jā saglabā dzelzceļa zemes nodalījuma josla Torņakalnā zemes vienībās ar kadastra nr. 0100 049 0111 un 0100 049 0179, jo šajās zemes vienībās ir izvietota kompresoru stacija ar apakšstaciju.	
6.	01.09.2008.	LR Vides ministrijas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde	Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045	<p>1. Projektēšanas darbus veikt atbilstoši MK noteikumu Nr. 883 I daļas 4. punkta un 50. punkta prasībām; Izstrādāt teritorijas inženierkomunikāciju shēmu; Uzrādīt vides un dabas resursu aizsargjoslas atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām; Izstrādāt transporta kustības shēmu.</p> <p>2. Uzrādīt īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnes, ja tādas teritorijā atrodas;</p> <p>3. Virszemes ūdenstilpju 10m aizsargjoslai jābūt bez būvēm un žoga, brīvi pieejamai, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 37. panta 5. apakšpunkta prasībām.</p> <p>4. Uzrādīt teritorijas, kuru appludinājuma varbūtība ir reizi desmit gados, kurās atbilstoši Aizsargjoslu likuma 37. panta 1. daļas 4. apakšpunktam aizliegts celt ēkas un būves, kā arī paaugstināt zemes virsmas augstuma atzīmes;</p> <p>5. Atbilstoši MK noteikumu Nr. 883 52.5. punktam pieprasīt atzinumu VVD LRVP par šo nosacījumu ievērošanu.</p>	<p>Papildināts grafiskās daļas plāns „RVC un tā aizsardzības zonas maģistrālie inženiertīkli un objekti”. Ir noteiktas vides un dabas resursu aizsargjoslas. Transporta kustības shēmas izstrāde nav teritorijas plānošanas jautājums.</p> <p>Ņemts vērā.</p> <p>Ņemts vērā.</p> <p>Tiks pieprasīts.</p>
7.	03.09.2008.	VAS „Latvijas Valsts ceļi”	Gogoļa ielā 3, Rīga, LV-1050	<p>Izvērtējot un precizējot teritoriju robežas, kurās paredz sabiedriskas funkcijas, autostāvvietas paredzēt teritoriju robežās. Teritorijām ar ievērojamu transporta piesaisti veikt transporta plūsmu izpēti apkārtējās ielās un to krustojumos nosakot nepieciešamos pasākumus transporta kustības uzlabošanai.</p>	Ņemts vērā.

8.	05.09.2008.	SIA „Lattelecom”	Dzirnavu ielā 105, Rīga, LV-1011	<p>Visi būvniecības darbi jāveic atbilstoši spēkā esošajiem būvnormatīviem, ievērojot arī Aizsargjoslu likumā un Eksploatācijas aizsargjoslu gar elektronisko sakaru līnijām noteikšanas metodikā ietvertās normas.</p> <p>Pilsētas attīstības plāna inženierkomunikāciju kartogrāfiskajā daļā ir jābūt uzrādītam esošajam elektronisko sakaru tīklam.</p> <p>Privātiem elektronisko sakaru tīkliem, kurus paredzēts pieslēgt SIA „Lattelecom” publiskajam elektronisko sakaru tīklam, jāatbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem tehniskajiem noteikumiem (SPRK 2002.11.12. sēdes protokols Nr. 64 (94) 10.p.), kuros norādīti tīklu savienošanas nosacījumi;</p> <p>Ja ar privātā tīkla īpašnieku noslēgts līgums „Par elektronisko sakaru tīkla robežu”, tad iekšējie telpu un teritoriju telefonizācijas darbi jāveic ēkas vai teritorijas saimniekam saskaņā ar noslēgto robežlīgumu;</p> <p>Lielos uzņēmumos būtu jānodrošina atsevišķa telpa telekomunikāciju iekārtām, atsevišķā gadījumā arī līniju ievadiem;</p> <p>Privātie un publiskie elektronisko sakaru tīkli jāierīko un jāizbūvē atbilstoši Ministru Kabineta apstiprinātajiem Telekomunikāciju tīklu ierīkošanas un būvniecības noteikumiem (MK noteikumi Nr. 496);</p> <p>Lai veiktu elektronisko sakaru tīkla infrastruktūras attīstības plānošanu un pakalpojumu savlaicīgu nodrošināšanu, vēlams savlaicīgi informēt SIA Lattelecom par pilsētas attīstības plānā iekļauto jauno dzīvojamo māju un uzņēmējdarbības objektu celtniecību.</p>	<p>Ņemts vērā, atbilstoši pašvaldības rīcībā pieejamai informācijai.</p> <p>Attiecas uz tehniskā projekta izstrādāšanu un nav RVC AZ TIAN kompetences jautājumi.</p>
----	-------------	------------------	-------------------------------------	--	--

9.	05.09.2008.	LR Valsts zemes dienesta Lielrīgas reģionālā nodaļa	Puškina ielā 14, Rīga, LV-1050	<p>1. Grafisko daļu izstrādā digitālā veidā vektordatu formā, Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmā LKS-92 ar mēroga noteiktību M 1:10 000. Apdzīvotas vietas teritorijas plānojuma grafisko daļu izstrādā ar mēroga M 1:2000 vai M 1:5000 noteiktību, ja ir pieejama atbilstoša mēroga kartogrāfiskā pamatne.</p> <p>2. Izstrādāto teritorijas plānojumu iesniedz dienesta reģionālajā nodaļā atzinuma sniegšanai izdrukas formā un grafiskos materiālus iesniedz digitāli vektordatu (vēlams *.dgn) formā. Teritorijas plānojuma grafiskajai daļai elektroniskajā datu nesējā pievieno aizsargjoslu sadaļā izmantotos apzīmējumus ar paskaidrojumiem.</p> <p>3. Teritorijas plānojuma izstrādāšanā izmanto aktuālus dienesta reģionālās nodaļas izsniegtus Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas grafiskos datus.</p> <p>4. Teritorijas plānojumā nosaka un grafiskajā materiālā attēlo visas esošo objektu aizsargjoslas, t.sk. objektu, kuri izvietoti ārpus plānojuma teritorijas, aizsargjoslas, kas atrodas plānojuma teritorijas robežās.</p> <p>5. Aizsargjoslu robežas grafiski attēlo kā daudzstūrus, kas saistīti ar aizsargjoslas kodu, kas ir atbilstošs Nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikācijas apakšgrupai, ja tādas nav – grupai, un aizsargjoslu robežas daudzstūri sasaistīti ar objekta, kam noteikta aizsargjosla, pilnu nosaukumu un adresi, ja tāda ir.</p> <p>5.1. Ja plānojuma grafiskā daļa tiek gatavota MicroStation vidē vai AutoCad vidē, tad plānojuma aizsargjoslas nepieciešams attēlot, tā, lai katrs plānojumā attēlotais aizsargjoslu veids būtu izvietots unikālajā līmenī.</p> <p>5.2. Ja plānojuma grafiskā daļa tiek gatavota ArcView vidē, tad plānojuma aizsargjoslas nepieciešams attēlot tā, lai katram plānojumā attēlotajam aizsargjoslu veidam būtu piešķirts unikāls kods. Aizsargjoslu kods ir atbilstošs nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājuma kodam.</p> <p>6. Apstiprinātā teritorijas plānojuma eksemplāru, kurā ietverti grafiskie materiāli, pašvaldība dienesta Lielrīgas reģionālajā nodaļā iesniedz divu nedēļu laikā pēc teritorijas plānojuma spēkā stāšanās uz elektroniskā datu nesēja un kā iesietu dokumentu, pievienojot: pašvaldības lēmuma par teritorijas plānojuma apstiprināšanu kopiju, informāciju par pašvaldības lēmuma publicēšanu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, informāciju par teritorijas plānojuma grafiskās daļas izstrādātāju un aizsargjoslu grafisko datu sagatavošanas mēroga noteiktību.</p>	<p>Ņemts vērā.</p> <p>Tiks pieprasīts.</p> <p>Ņemts vērā.</p>
10.	08.09.2008.	LR Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	Mazā Pils ielā 17/19/21, Rīga, LV-1050	Inspekcija sniegs viedokli pēc jautājuma izskatīšanas Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padomē, respektējot tās viedokli.	Pieņemts zināšanai.

11.	11.09.2008.	AS „Latvenergo”	Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230	<p><u>AS „Latvenergo”</u> Veicot grozījumus, rekomendējam paredzēt inženiertīkla (kabeļu kanalizācijas) izbūvi kopējā apbūves teritorijas plānojumā, kas nodrošinās klientiem iespēju saņemt pakalpojumus no neatkarīgajiem telekomunikāciju pakalpojumu sniedzējiem un nākotnē ļaus izvairīties no ceļu un trotuāru segumu bojājumiem. Gribam pievērst Jūsu īpašu uzmanību dažām atsevišķām Rīgas teritorijām:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Andrejsalā un Katrīnas dambis ielas apkārtnē tiek plānota mājokļu būvniecība. Sakarā ar to uzskatām, ka ir vērts izskatīt iespēju pārbūves laikā ieguldīt optiskos kabeļus pie Andrejostas ielas, kas varētu sekmēt pakalpojuma „Atvērtais tīkls” pārdošanai. 2. Lūdzam paredzēt telekomunikāciju kabeļu kanalizāciju izbūvi, kas būtu neatkarīga no Lattelecom. Tas stimulētu telekomunikāciju pakalpojumu piedāvājumu klāstu, un novērstu vēsturisko izveidojušos monopola stāvokli pilsētas centrālajā daļā: <ol style="list-style-type: none"> a) teritorijai starp Gaiziņa, Gogoļa, Turgeņeva un Maskavas ielu sakarā ar plānotiem komerciālo un mājokļu objektu būvniecību; b) teritorijas daļai starp Vagonu ielu, Augusta Deglava ielu, Dzelzceļa loku un Matīsa ielu izstrādei sakarā ar plānoto komerciālo un rūpniecības objektu būvniecību.; c) teritorijas daļai starp Valmieras ielu, Matīsa ielu un Dzelzceļa loku izstrādei sakarā ar plānoto komerciālo un rūpniecības objektu būvniecību; d) teritorijas daļai starp Dzirnāvu, Abrenes, Lāčplēša un F.Sadovņikova ielu sakarā ar plānotiem komerciālo un mājokļu objektu būvniecību; e) Latviešu Strēlnieku laukumam, lai veidotu konkurenci Lattelecom Vecrīgā; f) Ķīpsalā, sakarā ar plānoto komerciālo un rūpniecības objektu būvniecību; g) Mūkusalas teritorijā, sakarā ar plānoto komerciālo un rūpniecības objektu būvniecību. 	Paredzēts Apbūves noteikumu 2.5.apakšnodalā.
-----	-------------	-----------------	--	--	--

			<p><u>AS "Sadales tīkls"</u> Veicot grozījumus, ir jāievēro sekojoši AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas reģiona tehniskie noteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam plānotajā izmantošanas apbūves zonā ir jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām. 2. Teritorijas plānojumos ir jāiekļauj esošo un perspektīvo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai nepieciešamās aizsargjoslas. 3. Veicot grafiskās daļas korekcijas ir jāievēro īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma 35.45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ņemot vērā, ka nav pieļaujama apbūve energoapgādes objektu aizsargjoslās, nepieciešamības gadījumā paredzēt to iznešanu pa norādītām trasēm, kas būtu jāveic par ierosinātāja līdzekļiem. 4. Inženierkomunikāciju izvietošanu teritorijā plānot saskaņā ar plānoto objekta elektroapgādes shēmu, kā arī, lai tas atbilstu Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumiem Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos vai lauku teritorijās”. 5. Plānojot jaunu objekta būvniecību, paredzēt vietu inženierkomunikāciju koridoriem to pieslēgšanai pie esošajiem vai jaunizveidojamiem inženiertīkliem. <p>Koriģējot teritorijas plānojumus ietvert sekojošas prasības:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Par aprobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar pastāvošo likumdošanu un cilvēku drošību darbojoties elektroapgādes objektu tuvumā. Par vispārīgiem aprobežojumiem, kas noteikti Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pantā. 2. Par aprobežojumiem ap sekojošiem sadales tīkla objektiem: aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām noteikta 1 metra attālumā no kabeļa līnijas ass, sadales iekārtām, fīderu punktiem, transformatoru apakšstacijām ir noteikta 1 metra attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk ārpusē izvērztā daļu projekcijas uz zemes vai grīdas virsmas, 0,4kV elektrolīnijas aizsargjosla ir 2,5 metri attālumā no līnijas ass. 	Ņemts vērā.
--	--	--	---	-------------

				<p>Papildus tehnisko noteikumu prasības sekojošiem objektiem saskaņā ar Rīgas domes apstiprināto darba uzdevumu (21.07.2008., lēmums Nr.4090):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2.1.2. – ir jānodrošina perspektīvās kabeļu guldīšanas zonas ievērojot Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumus Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”. 2) 2.1.3. – nodrošināt perspektīvās a/st. „Skanste” kabeļu izvadu zonas saskaņā ar SIA „Inženieru birojs” izstrādāto dotā rajona elektroapgādes shēmu un nodrošināt plānoto 15 metru plato kabeļu zonu J.Dikmaņa ielā saskaņā ar AS „Sadales tīkls” RPR un SIA „Merks” savstarpējo vienošanos. 3) 2.1.4. – detalizētu tehnisko noteikumu saņemšanai par plānotajām 110/10kV apakšstacijas novietojumiem un perspektīvo kabeļu zonām iesniegt pieteikumu AS „Sadales tīkls”. 4) 2.1.13. – ir jāparedz piebraucamais ceļš pie esošā TP-204, noformējot atbilstoši personālservitūtu par labu AS „Latvenergo”. 5) 2.1.15. – analogiskie noteikumi saskaņā ar punktu 2.1.3. 6) 2.1.26. – ir jāņem vērā AS „Sadales tīkls” plānotā 110/10kV apakšstacija „Vēsturiskais centrs”, paredzēt nepieciešamās 10kV perspektīvās kabeļu izvadu zonas līdz ielām, tajā skaitā, nosakot 6 metru platu kabeļu trašu koridoru virzienā uz Krišjāņa Barona ielu. Detalizētu tehnisko noteikumu saņemšanai iesniegt pieteikumu AS „Sadales tīkls”. 7) 2.1.28. – ir jāņem vērā agrāk izstrādātie un Rīgas pilsētā noteiktā kārtībā saskaņotie elektroapgādes tehniskie projekti. 8) 2.2.; 2.3. – nodrošināt iespēju nepieciešamības gadījumā sarkano līniju robežās vai arī pirms būvlaides izbūvēt objektu elektroapgādes nodrošināšanai brīvi stāvošas KTP vai iebūvētu TP šahtas, kuru izvietojums būs ielas pusē. 9) 2.9. – konkrētu tehnisko noteikumu izstrādei iesniegt pieteikumu AS „Sadales tīkls” nosacījumu izsniegšanai. 	<p>Nemts vērā.</p> <p>Izslēgts no darba uzdevuma.</p> <p>Izslēgts no darba uzdevuma.</p> <p>Servitūta noteikšana nav teritorijas plānojuma jautājums.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p><u>AS „Augstsprieguma tīkls”</u> Ir nepieciešams precizēt plānojot transformatoru apakšstaciju novietojumu un neteikt būvniecībai nepieciešamos zemesgabalus par tehniskās apbūves teritorijām:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakšstacija „Matīss”, Bruņinieku iela 29/31, daļa no zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 0100-028-0076; 2. Apakšstacija „Skanste”, Lapeņu iela 22, zemesgabals ar kadastra apzīmējumu 0100-024-2146; 3. Apakšstacija „V.Centrs”, A.Čaka iela 116 A, daļa no zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 0100-035-0030; 4. Apakšstacija „Bibliotēka”, Akmeņu iela 12, daļa no zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 0100-049-0118 (novietojums – saskaņā ar detālplānojumu); 5. Apakšstacija „Andrejsala”, Andrejostas iela 6, daļa no zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 0100-011-0135 (novietojums – saskaņā ar detālplānojumu); <p>Bez minētajiem zemesgabaliem, ir nepieciešams paredzēt trases 110 kV pazemes kabeļu elektrolīnijām līdz šīm apakšstacijām.</p>	<p>Nemts vērā.</p> <p>Tiek nodrošināts spēkā esošajā Andrejsalas detālplānojumā.</p> <p>Teritorijas plānojums paredz, ka pazemes kabeļu līnijas paredzētas ielu sarkano līniju robežās.</p>
12.	10.11.2008.	Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padome	M.Pils iela 17/19, Rīga, LV-1050	<p>Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padomes 111.sēdē izskatīja jautājumu par grozījumu izstrādes uzsākšanu RD 2006.gada 7.februāra saistošo noteikumu Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” grafiskajā daļā un pieņēma lēmumu:</p> <p>Lēmums: Padomes locekļi balso par: atbalstīt grozījumu izstrādes uzsākšanu Rīgas domes 2006. gada 7. februāra saistošo noteikumu Nr. 38” Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” grafiskajā daļā, ievērtējot sekojošus principus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daugavas kreisā krasta silueta sakārtošanas nepieciešamība; - pievērst uzmanību jautājumiem, kas saistīti ar neskaidrām vietām un apbūves grupām ar īpašajiem noteikumiem un autentiskās apbūves frontes; - iegūt skaidrākus un sabiedrībai saprotamākus apgrūtinājumus un ierobežojumus; - par konkrētām vietām precizējumus veikt, ja ir savstarpēji saskaņoti un izdiskutēti viedokļi un rezultātā tiek uzlabota pilsētvides kvalitāte; - izvairīties no nejausiem no apkārtējās vides atšķirīgiem un nepamatotiem telpiskiem risinājumiem. 	<p>Ir izstrādāta Daugavas kreisā krasta silueta koncepcija, uz kuras pamata ir izstrādāti teritorijas plānojuma grozījumi un apbūves noteikumi atsevišķām teritorijas daļām.</p> <p>Nodaļas ir izvērtētas un koriģētas, samazinot fragmentu skaitu un koriģējot atsevišķu fragmentu robežas.</p> <p>Nemts vērā.</p> <p>Nemts vērā.</p> <p>Nemts vērā.</p>
13.	25.09.2008.	AS „Latvijas Gāze”	Vagonu iela 20,	Veicot grozījumus, lūdzam uzrādīt:	Aktualizēta, atbilstoši pašvaldības rīcībā pieejamai

			Rīga, LV-1009	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esošo vidējā spiediena ($P < 0,0025$ MPa) sadales gāzesvadu uzmērīšanu (digitālā formā) Rīgas pilsētas teritorijā. 2. Esošo gāzes regulēšanas punktu (GRP) novietnes: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Noliktavas ielas un Torņa ielas krustojumā rajonā; 2.2. Rūpniecības ielas un Hanzas ielas krustojuma rajonā; 2.3. Krišjāņa Valdemāra ielas un Kalpaka bulvāra krustojuma rajonā (Mākslas akadēmijas rajonā); 2.4. Krišjāņa Valdemāra ielas un Stabu ielas krustojuma rajonā; 2.5. Matīsa ielas rajonā; 2.6. Lāčplēša ielas un Satekles ielas krustojuma rajonā; 2.7. Prāgas ielas un Turgeņeva ielas krustojuma rajonā; 2.8. Kalēju ielas un Vecpilsētas ielas krustojuma rajonā; 3. Esošā pazemes gāzes regulēšanas punkta (PGRP) novietni Jaunās ielas 11.novembra krastmalas krustojuma rajonā (Rīgas tehniskās Universitātes rajonā); 4. Perspektīvo skapjveida gāzes regulēšanas punktu (SGRP) novietnes: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Krišjāņa Barona ielas un Aspazijas bulvāra krustojuma rajonā; 4.2. Artilērijas ielas un Tērbatas ielas krustojuma rajonā; 5. Perspektīvās vidējā spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzesvadu novietnes: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Satekles ielas posmā no Visvalža ielas līdz Elizabetes ielai; 5.2. Elizabetes ielas posmā no Satekles ielas līdz Zaļai ielai; 5.3. Dzirnavu ielas posmā no Satekles ielas līdz Zaļai ielai; 5.4. Zaļās ielas posmā no Dzirnavu ielas līdz Melngaiļa ielai; 5.5. Ernesta Birznieka – Upīša ielas posmā no Elizabetes ielas līdz Visvalža ielai; 5.6. Ģertrūdes ielas posmā no Satekles ielas līdz Tērbatas ielai; 5.7. Tērbatas ielas posmā no Elizabetes ielas līdz Ģertrūdes ielai; 5.8. Tērbatas ielas posmā no Matīsa ielas līdz Artilērijas ielai; 5.9. Tallinas ielas posmā no Krāsotāju ielas līdz Aleksandra Čaka ielai; 5.10. Audēju ielas posmā no vaļņu ielas līdz Aspazijas bulvārim. <p>Lai nodrošinātu gāzes apgādi perspektīvajiem dabasgāzes patērētājiem Rīgas vēsturiskā centra teritorijā no esošās gāzes apgādes sistēmas, veicot ielu rekonstrukciju, projektējot jaunas ielas, lūdzam paredzēt iespējamā perspektīvā vidējā spiediena ($P < 0,4$ MPa) un zemā spiediena ($P < 0,005$ MPa) sadales gāzesvadu novietnes projektējamo un rekonstruējamo ielu sarkanās līnijās, atbilstoši Ministru kabineta 28.12.2004. noteikumiem Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos, lauku teritorijās” un spēkā esošajiem Aizsargjoslu likumam.</p>	<p>informācijai.</p> <p>Papildināts grafiskās daļas plāns „RVC un tā aizsardzības zonas maģistrālie inženiertīkli un objekti”.</p> <p>Sakarā ar to, ka Rīgas vēsturiskā centra teritorijas robežās sarkanās līnijas nav iespējams paplašināt, tad vidēja spiediena gāzesvadu novietnes paredz tehniskā projekta risinājumos.</p> <p>Ņemts vērā.</p>
--	--	--	---------------	--	---

				<p>Nav pieļaujama gāzesvadu izbūve tuneļos, kolektoros un kanālos, skatīt Ministru kabineta 29.10.2002. noteikumu Nr.485 „Par Latvijas Būvnormatīvu LBN 242-02 „Gāzes sadales un lietotāju ārējie tīkli”” Izstrādāto RD 07.02.2006. saistošo noteikumu Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” grafiskās daļas grozījumus iesniegt Stratēģijas un attīstības daļā atzinuma saņemšanai.</p>	Tiks pieprasīts.
--	--	--	--	--	------------------