

Pētījums

„Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras izstrāde”

2. posma rezultātu ziņojums

Pasūtītājs:

juridiskā adrese
reģistrācijas Nr.
Tālrunis
Fakss
e - pasts

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments

Amatu ielā 4, Rīga, LV - 1050
90000056484
67013595
67012922
jurijs.grizans@riga.lv

Izpildītājs:

juridiskā adrese
reģistrācijas Nr.
Tālrunis
Fakss
e - pasts

SIA „Grupa 93”

Kr. Barona iela 3 - 4. Rīga, LV 1050, Latvija
50103129191
67217043, 29128482
67217045
liga@grupa93.lv

Rīga, 2015. gada februāris

SATURS

Ievads	5
Saīsinājumi	6
Terminu skaidrojums	7
1. Uzņēmējdarbības veidu klasifikācija	8
1.1. Atļautie izmantošanas veidi	8
1.1.1. Pakalpojumu objekti	9
1.1.2. Pakalpojumu veidi un objekti (kategorijas) Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos	10
2.1. Atļauto izmantošanas veidu iedalījums atbilstoši ietekmei uz pilsētvidi.....	13
2.1.1. RTIAN noteikto ietekmes uz vidi definējumu analīze	13
2.1.2. Alternatīvs risinājums ietekmes uz pilsētvidi noteikšanai	16
2.2. Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam	16
3. Būtiskākie un lielākie rūpnieciskās un tehniskās apbūves uzņēmumi un objekti	24
3.1. Uzņēmumu un objektu noteikšana	24
3.2. Klasifikācija	31
3. Ierobežojumu zonas ap paaugstinātas bīstamības objektu	32
3.1. Paaugstinātas bīstamības objekti.....	32
3.2. Paaugstinātas bīstamības objektu sasaiste ar teritorijas plānojumam	36
3.2.1. Drošības aizsargjoslas	36
3.2.2. Ierobežojumu zonas un TIAN nosacījumi	36
3.2.3. Ietekmēto iedzīvotāju skaits	37
3.3. Līdzšinējie pētījumi un to vērtējums	38
3.3.1. Līdzšinējie pētījumi	38
3.3.2. Līdzšinējo pētījumu vērtējums.....	40
3.3.3. Konsultāciju rezultāti par aktuālajiem risinājumiem paaugstinātas bīstamības objektu ietekmes zonu noteikšanā	42
3.4. Scenāriji ierobežojumu zonu ap paaugstinātas bīstamības objektiem noteikšanai	44
3.4.1. Scenāriju izklāsts	44
3.4.2. Rekomendācijas	46
4. Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai nepieciešamās teritorijas	48

4.1.	Esošie Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumi	48
4.1.1.	Apstrādes rūpniecība	50
4.1.2.	Būvniecības nozare	50
4.1.3.	Informācijas un komunikācijas pakalpojumu nozare	51
4.1.4.	Transporta un uzglabāšanas nozare	51
4.1.5.	Tūrisma nozare	51
4.2.	Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai nepieciešamās teritorijas	52
4.2.1.	Vējaķsalas ražošanas teritorija - 1. teritorija	53
4.2.2.	Čiekurkalna ražošanas teritorija - 2. teritorija	58
4.2.3.	Dārziema ražošanas teritorija - 3. teritorija	62
4.2.4.	Granīta ielas ražošanas teritorija - 4. teritorija	67
4.2.5.	Maskavas ielas teritorija - 5. teritorija	74
4.2.6.	Ziepiekkalna teritorija - 6. teritorija	78
4.2.7.	Zasulauka teritorija - 7. teritorija	83
4.2.8.	Imantas biznesa inkubatora teritorija - 8. teritorija	88
4.2.9.	Lāčupe - 9. teritorija	92
4.2.10.	Spilve - 10. teritorija	97
4.2.11.	Bolderāja - 11. teritorija	101
4.3.	Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai nepieciešamo teritoriju turpmākās attīstības priekšnoteikumi	105
5.	Pakalpojumu centru klasificēšanas metodikas izklāsts	108
5.1.	Pakalpojumu centru definēšana	109
5.2.	Pakalpojumu centri Rīgas pilsētā	110
6.	IZMANTOTIE INFORMĀCIJAS AVOTI	112
	PIELIKUMS	114
1.	Pielikums. VAN un RTIAN atbilstības tabula	115
2.	Pielikums. PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU (IEKĀRTU) SARAKSTS	126
3.	Pielikums. Nozīmīgākie Rīgas uzņēmumi	148
4.	Pielikums. Vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti	179
5.	Pielikums. Prioritāro nozaru uzņēmumi Rīgā ar apgrozījumu virs 2 milj. EUR.	198
6.	Pielikums. Atzinumi	209
7.	Pielikums. Prioritāro nozaru uzņēmumu priekšlikumi	213

8.	Pielikums. Kompleksajā riska novērtējumā ietveramo vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu izvietojums	221
9.	Pielikums. Paaugstinātas bīstamības objekti, noteiktie ierobežojumi valsts un reģionālas nozīmes objektos PBO un to ierobežojumu zonas	224
10.	Pielikums. SIA „Grupa93” piedāvātās uzņēmējdarbības veidu klasificēšanas metodoloģijas piemērošanas iespējamības novērtēšana	242
11.	Pielikums. Pakalpojumu objekti RTIAN	246
12.	Pielikums. Saimnieciskās darbības klasifikācija . Pakalpojumi.	250
13.	Pielikums. Priekšlikums pakalpojumu objektu klasifikācijai. RTIAN un VAN savietojums.	266

IEVADS

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments ir uzsācis darbu pie jaunā Rīgas teritorijas plānojuma (RTP) izstrādes. RTP konceptuālo daļu veido 11 tematiskie plānojumi par dažādiem pilsētībūvnieciskajiem aspektiem. Viens no tiem ir „Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras izstrāde”.

Pētījuma „Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras izstrāde” mērķis ir izvērtēt uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai izmantojamās un potenciāli nepieciešamās teritorijas, noteikt tām funkcionālo zonējumu, izstrādāt teritoriju izmantošanas un apbūves noteikumus, kā arī nodrošināt pakalpojumu centru struktūras attīstību Rīgas pilsētā.

Pētījumu veic SIA „Grupa93”, pamatojoties uz līgumu ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentu (līgums Nr.: DA - 14 - 75 - lī).

Šajā materiālā ir iekļauts ziņojums par pētījuma 2.posma rezultātiem. Pētījuma izstrādes otrajā posmā tika veikta:

- a. uzņēmējdarbības veidu klasifikācija atbilstoši pētījuma izstrādes 1. posmā Pasūtītāja apstiprinātajai metodoloģijai;
- b. būtiskāko, lielāko uzņēmumu un objektu noteikšana, kuri ietilpst MK noteikumu Nr.240 3.pielikuma „Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators” teritorijas izmantošanas veidu grupās „Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana” un „Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana”, balstoties uz iepriekš veiktās uzņēmējdarbības veidu klasificēšanas rezultātiem, kā arī tika izstrādāti to jēdzienu definējumi un kartētas identificēto uzņēmumu teritorijas;
- c. informācijas par paaugstinātas bīstamības objektiem un ar tiem saistīto aprobežojumu aktualizācija atbilstoši esošai situācijai, papildinot RTP 2006. - 2018. g esošo sarakstu un saskaņojot to ar Vides pārraudzības valsts biroju un Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālo vides pārvaldi. Izpētes ietvaros veikta aktualizēto paaugstinātas bīstamības objektu un to teritoriju kartēšana;
- d. Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai nepieciešamo teritoriju noteikšana, sniedzot šo teritoriju un to attīstības nosacījumu sākotnējo novērtējumu, nosakot Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru esošo un jaunu uzņēmumu darbībai nepieciešamās teritorijas un to attīstības nosacījumus, kā arī attēlojot tās kartogrāfiski;

Pētījuma 2. posma noslēgumā izstrādāta arī metodoloģija pakalpojumu centru klasificēšanai, kas iekļauta šī ziņojuma 5. daļā.

Šī pētījuma rezultāti tiks izmantoti Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskajam plānojumam, kuru plānots izstrādāt līdz 2015.gada jūnijam.

SAĪSINĀJUMI

COMMIN – telpiskās attīstības un plānošanas terminu vārdnīca (11 Baltijas jūras reģiona valsts sadarbības projekts INTERREG IIIB programmas ietvaros)

CSP – Centrālā statistikas pārvalde

MK – Ministru kabinets

PBO – paaugstinātas bīstamības objekti

RD – Rīgas dome

RD PAD – Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments

RIAS2030 – Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. gadam

RTIAN – Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”

RTP – Rīgas teritorijas plānojums

TAPIS – Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma

TIAN – teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

TS – Tehniskā specifikācija Iepirkumam „Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras izstrāde” (Id.Nr. RD PAD 2014/16)

VAN – vispārējie apbūves noteikumi, kas ir Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumi Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”

NACE – saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā (saīsinājums no franču „Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne”), Latvijā tiek izmantota NACE 2.redakcija

TERMINU SKAIDROJUMS

Aizsargjosla – Aizsargjoslu likuma izpratnē – platības, kuru uzdevums ir aizsargāt dažāda veida (gan dabiskus, gan mākslīgus) objektus no nevēlamas ārējās iedarbības, nodrošināt to ekspluatāciju un drošību vai pasargāt vidi un cilvēku no kāda objekta kaitīgās ietekmes.

Apdzīvojums – iedzīvotāju dzīves vietu sadalījums teritorijā un to organizācijas teritoriālā sistēma, kas ietver trīs savstarpēji saistītus komponentus – iedzīvotājus, apdzīvotās vietas un teritoriju (COMMIN).

Apdzīvojuma struktūra – dažādo telpā nodalāmo apdzīvojuma elementu savstarpējā izvietojuma un saikņu noturīgs kopums, kurš spēj nodrošināt apdzīvojuma veselumu un tā būtisko īpašību saglabāšanu, arī notiekot iekšējām un ārējām izmaiņām (COMMIN).

Apbūve – teritorijā izvietotu esošu vai plānotu ēku, inženierkomunikāciju un labiekārtojuma elementu kopums (VAN).

Apkaime – RTP izpratnē telpiski vienota, daudzveidīga un funkcionāli savstarpēji saistīta Rīgas pilsētas administratīvās teritorijas daļa, kas parasti aptver vienu vai vairākus dzīvojamus rajonus.

Ierobežojumu zona – teritorija, kurā ir spēkā prasības, atbilstoši RTIAN 2.10. nodaļā „Paaugstinātas bīstamības objekti un ar tiem saistītie ierobežojumi” noteiktajam.

Funkcionālā zona – pilsētas daļa ar definētām robežām, kurai teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā noteikti atļautie izmantošanas veidi un apbūves parametri (saskaņā ar VAN).

Piesārņojoša darbība – augsnes, zemes dzīļu, ūdens, gaisa, iekārtu vai ēku un citu stacionāru objektu izmantošana, kas var radīt vides piesārņojumu vai avāriju risku, kā arī darbība, kas tiek veikta piesārņotā vietā un var izraisīt piesārņojuma izplatīšanos (Likums „Par piesārņojumu”).

Piesārņojums – tāda tieša vai netieša emisijas ietekme uz vidi, kas var apdraudēt cilvēku veselību, nodarīt kaitējumu īpašumam, rada vai var radīt kaitējumu videi, tai skaitā ekosistēmām, traucēt dabas resursu izmantošanu vai citādi traucēt likumīgu vides izmantošanu (Likums „Par piesārņojumu”).

1. UZŅĒMĒJDARBĪBAS VEIDU KLASIFIKĀCIJA

2013. gada 30. aprīlī tika apstiprināti jauni noteikumi vietējo pašvaldību teritorijas plānošanai, t.i., MK noteikumi Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk - VAN), kuri paredz, ka visām Latvijas pašvaldībām, no jauna izstrādājot teritorijas plānojumus, funkcionālās zonas, to attēlojums un atļautie izmantošanas veidi tajās, nosakāmi vienoti, atbilstoši noteikumos definētajam.

Atbilstoši izstrādātajai un RDPAD apstiprinātajai metodikai (06.10.2014), ir veikta uzņēmējdarbības veidu klasificēšana, lai pārliecinātos par RTIAN noteikto atļauto izmantošanas veidu savietošanas iespējamību ar VAN definētajiem teritorijas izmantošanas veidiem.

Piedāvātā klasifikācija sevī ietver divus etapus, t.i.:

- 1) RTIAN noteikto atļauto izmantošanas veidu savietošana ar VAN definētajiem teritorijas izmantošanas veidiem Publiskās apbūves un teritorijas izmantošanā (12001 - 12011) un Rūpnieciskās apbūves un teritorijas izmantošanā (13001; 13002; 13005);
- 2) atļauto izmantošanu diferencēšana atkarībā no ietekmes uz apkārtējo vidi (pilsētvidi);

1.1. Atļautie izmantošanas veidi

Lai pārliecinātos par VAN definēto teritorijas izmantošanas veidu pielietojamību un adaptējamību Rīgas pilsētas situācijā, pētījuma ietvaros tika sagatavots materiāls, kurā uzskatāmi attēloti VAN definētie teritorijas izmantošanas veidi un to skaidrojums attiecībā pret RTIAN definēto ([1. pielikums](#)). Lai pilnībā par to pārliecinātos, pētījuma ietvaros tika sagatavots piemērs, kur veikta RTIAN definētās funkcionālās zonas Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija atļauto izmantošanu noteikšana atbilstoši VAN definētajiem teritorijas izmantošanas veidiem Jauktas centra apbūves teritorijās (skat. 1.tabulu).

Minētās analīzes rezultāts uzskatāmi parāda VAN definēto teritorijas izmantošanas veidu savietojamību ar šobrīd RTIAN definētajām izmantošanām, par pamatu izmantojot [1. pielikumā](#) pievienoto atbilstības tabulu.

Tabula 1 . RTIAN un VAN teritorijas izmantošanas veidu savietošana

Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)
457.2. komerciāla rakstura objekts; 457.3. tirdzniecības un pakalpojumu objekts; 457.7. noliktava; 457.8. mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); 457.9. transporta infrastruktūras objekts; 457.10. izglītības iestāde; 457.11. sabiedriska iestāde; 457.12. kultūras iestāde; 457.13. zinātnes iestāde; 457.14. ārstniecības iestāde; 457.15. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; 457.16. sporta būve; 457.17. transportlīdzekļu novietne;	12001 Biroju ēku apbūve 12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve: - DUS/GUS aprīkota ar pazemes tvertnēm 12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve 12004 Kultūras iestāžu apbūve 12008 Veselības aizsardzības iestāžu apbūve 12009 Sociālās aprūpes iestāžu apbūve 12005 Sporta būvju apbūve 13001 Viegļās rūpniecības uzņēmumu un ar to saistīto noliktavu apbūve

Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)
457.18. degvielas un gāzes uzpildes stacija, kura aprīkota ar pazemes tvertnēm; 457.19. vieglās ražošanas uzņēmums teritorijās,	14003 Transporta apkalpojošā infrastruktūra

VAN noteiktie uzņēmējdarbības veidi un to klasifikācija principā ir definēta atbilstoši Rīgas pilsētas vajadzībām, izņemot ražošanas objektu definējumu, kas lielā mērā ir balstīts uz nozarēm, kuras pārstāv uzņēmums, bet tas nebūt neatspoguļo patieso ietekmi uz apkārtējo pilsētvidi:

- 13001 Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve- tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanas, pārtikas rūpniecības, mēbeļu ražošanas, poligrāfijas, industriālo un tehnoloģisko parku un citu vieglās rūpniecības uzņēmumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra;
- 13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve- metālapstrādes un mašīnbūves, derīgo izrakteņu pārstrādes (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām), gumijas rūpniecības, ādas, koksnes pārstrādes un celulozes ražošanas, būvmateriālu un sanitārtehnisko iekārtu ražošanas, kā arī ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu, atkritumu pārstrādes uzņēmumu (ārpus atkritumu apglabāšanas poligoniem) un līdzīgu uzņēmumu, tai skaitā uzņēmumu, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu, apbūve un infrastruktūra.’

Minētais regulējums rada nepamatotus aprobežojumus nozarēm, kas iekļautas smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves definīcijā, bet nerada būtisku piesārņojumu.

1.1.1. Pakalpojumu objekti

Pakalpojumus ekonomikā un uzņēmējdarbībā skaidro kā dažāda veida palīdzības sniegšanu fiziskām vai juridiskām personām par atlīdzību. Piemēram, preču tirdzniecība vai to piegāde pircējam ir pakalpojums, atšķirībā no šo preču ražošanas. Plaši izplatīts pakalpojumu veids ir juridiskās, finanšu, vadības u.c. konsultācijas. Jāatzīmē, ka pakalpojumu sfērā ir ietverami arī nekomerciāli pakalpojumi, ko sniedz valsts institūcijas, pašvaldības un nevalstiskais sektors.

Lai klasificētu pakalpojumus teritorijas plānojuma (apbūves noteikumu) vajadzībām, vispirms tie dalīti galvenajās kategorijās, konstatējot, kādiem pakalpojumiem nepieciešamas noteikta veida teritorijas, būves, aprīkojums un/vai infrastruktūra.

Daudziem pakalpojumu veidiem ir nepieciešami biroji, t.i., nav specifisku prasību būvēm.

Piemēram, darījumi ar nekustamo īpašumu, finanšu un apdrošināšanas pakalpojumi, konsultāciju pakalpojumi, arī ceļošanas pakalpojumi (<http://www.bplus.lv/page.php?id=77>), kas ietver šādas darbības:

- telpu nodrošināšana un noformēšana;
- tehniskā aprīkojuma/programmatūras nodrošināšana;
- plānošana un budžeta sastādīšana;
- apkalpojošā personāla nodrošināšana;

- informācijas izstrādāšana pasākuma mājas lapai;
- reģistrācija on-line režīmā;
- scenāriju izstrāde pasākumiem un to organizēšanai;
- informācijas izstrādāšana;
- informatīvo materiālu druka un publicēšana;
- suvenīru izgatavošana;
- pirms un pēc konferences programmu sastādīšana;
- individuālo programmu pielāgošana;
- ekskursiju programmu sastādīšana un to nodrošināšana;
- motivējošo programmu veidošana un nodrošināšana;
- biļešu pasūtīšana koncertiem un citiem kultūras pasākumiem;
- speciālu koncertu organizēšana;
- transporta pakalpojumi;
- viesnīcu rezervēšana;
- avio, prāmju un starptautisko autobusu līniju biļešu rezervēšana;
- gidu un tulku pakalpojumi.

Klasificējot pakalpojumus teritorijas plānošanas vajadzībām ir nozīmīga arī darbības, vai tai nepieciešamā objekta (būves) telpiskā ietekme (ietekme pilsētvidē) – objekta lielums, apmeklētāju daudzums (ar skatītājiem / bez skatītājiem; vairumtirdzniecība / mazumtirdzniecība, u.c.).

1.1.2. Pakalpojumu veidi un objekti (kategorijas) Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos

Vairums pakalpojumu veidu RTIAN ir definēti, skaidrojot šo pakalpojumu sniegšanai nepieciešamās, piemērotās ēkas (būves), to tipus. Šī pieeja ir līdzīga Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” ietvertajai teritorijas izmantošanas veidu klasifikācijai.

RTIAN virkne pakalpojumu objektu (kategoriju) ir definēti terminu skaidrojumā, 1.nodaļā “Vispārīgie jautājumi”. Papildus terminu skaidrojumā ietvertajam sarakstam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu tālākajā tekstā ir īpaši atzīmēti atsevišķi objekti, piemēram, noteiktas specifiskas prasības konkrētiem kādas plašākas kategorijas objektiem. Parasti tie ir ierobežojumi darbībām, kas potenciāli rada negatīvu ietekmi vidē; sadzīvīkus traucējumus, negatīvu sociālo ietekmi. Tipiskākais piemērs – degvielas uzpildes stacijas, kas ietilpst tirdzniecības un pakalpojumu objektu grupā. Atsevišķu objektu kategorijām ir noteikti arī izmantošanas ierobežojumi konkrētās funkcionālajās zonās. Piemēram, savrupmāju apbūves teritorijās atļauti vienīgi vietējas nozīmes¹ tirdzniecības un pakalpojumu objekti. Savruomāju apbūvē atļauts “ierīkot transporta infrastruktūras objektus – vietējas nozīmes ceļus, degvielas uzpildes stacijas, transporta stāvlaukumus, noliktavas, uzglabāšanas laukumus” (236.3.p.).

Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” jēdzienam „vietējās nozīmes” ir savādākā jēga nekā RTIAN. Tas tiek lietots kā sinonīms jēdzienam „pašvaldības nozīmes”, t.i. pēc

¹ Vietējas nozīmes objekts – ēka vai tās daļa, kas galvenokārt paredzēta attiecīgās apkaimes iedzīvotāju dažādu vajadzību (ārstniecības, sociālo, pārvaldes, kultūras, sporta, izglītības un tml.) apmierināšanai (RTIAN 2.108.p.).

objekta/teritorijas nozīmīguma pakāpes (valsts nozīmes, vietējās nozīmes), piemēram:

“130.2. vietējas nozīmes ielām, piebrauktuvēm, gājēju ielām un ceļiem – ne mazāk kā 3m.

234.3. vietējās nozīmes kultūrvēsturiskās un dabas teritorijas;

234.5. vietējās nozīmes lauksaimniecības teritorijas;

234.6. nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorijas”.

Lai nerastos pārpratumi definīciju izpratnē, RTIAN ietecams ieviest atšķirīgu jēdzienu, piemēram, vietējs objekts.

Pašreizējā RTIAN pakalpojumu klasifikācija un izņēmumi, kas formulēti RTIAN, ir sakārtoti tabulā. Tabulā veikts pakalpojumu objektu sākotnējās dalījums sabiedriskajos, t.i., nekomerčiālajos pakalpojumos un komerčiālajos pakalpojumos. Šāds dalījums palīdz izprast, kādā veidā var pilnveidot esošo RTIAN klasifikāciju, tostarp, veidot saikni ar VAN. ([skat.11. pielikumu](#))

Papildus nosacījumi RTIAN, īpaši aprakstīti objekti:

- Vietējas nozīmes objekts – ēka vai tās daļa, kas galvenokārt paredzēta attiecīgās apkaimes iedzīvotāju dažādu vajadzību (ārstniecības, sociālo, pārvaldes, kultūras, sporta, izglītības un tml.) apmierināšanai.
- Sezonas rakstura būves (vasaras kafējnīcas, ielu tirdzniecības vietas, publisku pasākumu norises vietas, sezonas sporta būves).
- Prasības ielu tirdzniecības vietu iekārtojumam noteiktas speciālos pašvaldības saistošajos noteikumos.
- Telšu un dažādu iekārtu ar apjomu, kas neatbilst speciālajos noteikumos par ielu tirdzniecību noteiktajai kārtībai, izvietošana pieļaujama, pamatojoties uz Būvvaldes pozitīvu lēmumu, tikai publisku pasākumu ietvaros (uz laika posmu, kas nepārsniedz 1 mēnesi), risinājumā ņemot vērā katras konkrētās vietas telpiskās iespējas, kā arī paredzot konkrētās pilsētvides zonas apbūves raksturam un mērogam atbilstošu risinājumu.
- Sporta objektus, piemēram, slidotavas, batutus u.tml. atļauts izvietot uz vienu sezonu.
- Peldošu būvju un kuģošanas līdzekļu ar publiskām funkcijām (viesnīca kuģošanas līdzeklī, kultūras objekts, sabiedriskās ēdināšanas un tirdzniecības objekts, sporta objekts, kas tieši saistīts ar ūdens izmantošanu, zinātniskās pētniecības iestāde un laboratorija, upju pasažieru stacija) izvietošana atļauta Plānojuma...
- 285. Īpašos gadījumos ar Būvvaldes lēmumu būves augstuma ierobežojumus var neattiecināt uz sporta būvēm un uz sabiedrības interesēm nozīmīgām publiskām ēkām: kultūras, izglītības, sabiedriskām un ārstniecības iestādēm. Apbūves tehniskos rādītājus šādā gadījumā nosaka atbilstoši būves faktiskajam stāvu skaitam.

Secinājumi

Jaunajā teritorijas plānojumā ievērojot pēctecības principu, ir saglabājami pašreizējo RTIAN pamatprincipi pakalpojumu jomas klasifikācijā. Pakalpojumu objektu klāsts ir papildināms ar noteiktiem pakalpojumu veidiem, kam potenciāli ir nozīmīga ietekme pilsētvidē un tāpēc nepieciešami īpaši izvietojuma / izmantošanas nosacījumi. Saglabājams princips par objektu dalījumu objektu grupa vispārējā gadījumā / vietējās nozīmes objekti vietējās nozīmes Lai to varētu veikt,

šajā nodaļā ir padziļināti analizēti pakalpojumu veidi saskaņā ar NACE klasifikatoru un vērtēta RTIAN savietojamība ar VAN.

VAN un RTIAN ir atšķirīgs jēdziena “vietējas nozīmes” skaidrojums. Lai nerastos pārpratumi definīciju izpratnē, RTIAN ietecams ieviest atšķirīgu jēdzienu attiecībā uz objektiem, kas paredzēti apkāmes vai tuvākās apkārtnes iedzīvotāju apkalpei, piemēram, vietējs objekts.

2. Pakalpojumi saimnieciskās darbības klasifikācijā

Lai novērtētu pakalpojumu jomas aptvērums RTIAN un VAN, tostarp, identificētu pakalpojumus, kam nepieciešamas īpašas būves un pakalpojumus ar specifisku ietekmi pilsētvidē un sabiedrībā, ir sagatavota pārskata tabula par teritorijas plānošanās jomā nozīmīgākajiem pakalpojumu veidiem atbilstoši NACE saimnieciskās darbības klasifikācijai un būvju klasifikācijai. ([skat. 12. pielikums](#)).

Lielākā daļa tabulā ietvertu publisko un komerciālo pakalpojumu darbībai nepieciešamas biroju vai tirdzniecības ēkas. To ietekme pilsētvidē lielākoties atkarīga no objekta mēroga. Līdz ar to jaunajā plānojumā ir lietderīgi saglabāt vietējās nozīmes objektu apakšgrupu.

Tabulā ietvertajā pakalpojumu klāstā ir arī vairāki pakalpojumu veidi, kas RTIAN pašlaik nav īpaši uzsvērti, bet kurus ieteicams nodalīt atsevišķi, jo tiem būtu nepieciešamas specifiskas prasības attiecībā uz izvietojumu pilsētas teritorijā. Tie ir darbības veidi (objekti) ar nozīmīgu ietekmi pilsētvidē gan mēroga, gan īpašo funkciju ziņā. Šādi objekti ir:

- Mazumtirdzniecība stendos un tirgos;
- Kempingu, atpūtas transportlīdzekļu laukumu un apdzīvojamo autopiekabju laukumu darbība;
- (valsts) aizsardzība;
- Tieslietu iestāžu darbība (kas saistīta ar soda izciešanas vietām);
- Sabiedriskās kārtības un drošības uzturēšana;
- Ugunsdzēsības dienestu darbība
- Sociālā aprūpe (ar izmitināšanu);
- Kultūras iestāžu darbība (lieli objekti ar apmeklētājiem);
- Azartspēles un derības;
- Sporta objektu darbība (sporta objekti ar apmeklētājiem vai ar lielu apmeklētāju skaitu);
- Atrakciju un atpūtas parku darbība (pašlaik RTIAN ir vienīgi ierobežojumi atrakciju iekārtu mērogam un izvietojumam parkos, skvēros);
- (*iespējams*) tekstilizstrādājumu un kažokādu mazgāšana un (ķīmiskā) tīrīšana.

Šie objekti (pakalpojumi) ietverami Publiskās apbūves aprakstā, lai nepieciešamības gadījumā varētu noteikt ierobežojumus vai īpašas prasības izvietojumam un citus nosacījumus to darbībai.

Pakalpojumu objektu klasifikācijas priekšlikums iekļauts [13. pielikumā](#), kas ir izmantojams kā **izejas dati teritorijas izmantošanas veidu noteikšanai jaunajā plānojumā:**

- saimnieciskās darbības (pakalpojumu) klasifikācija;

- būvju klasifikācija;
- teritorijas izmantošanas veidu klasifikācija (VAN).

Izmantojot piedāvāto klasifikāciju, ir iespējams pietiekami detalizēt atļautos pakalpojumu veidus un objektu mērogu konkrētās funkcionālajās zonās un apakšzonās. Kritēriji atļauto teritorijas izmantošanas veidu noteikšanai konkrētās funkcionālās zonās un / vai pilsētas daļās - pakalpojumu veids un darbības vai objekta ietekme pilsētvidē:

- pakalpojumu sniedzējam – uzņēmuma - darbībai nepieciešamās teritorijas, būves un infrastruktūra;
- uzņēmuma lielums;
- pakalpojumu sniedzēja auditorija (pakalpojuma saņēmēju loks, mērogs, piemēram tuvākajā apkārtnē dzīvojošo cilvēku ikdienas pakalpojumi, apkāmes, pilsētas mēroga periodiskie pakalpojumi, unikāli, specifiski nacionāla vai starptautiska mēroga pakalpojumi);
- apmeklētāju daudzums (atpūtas, sporta un kultūras industrijā – arī skatītāju daudzums);
- objekta darbības ietekme apkārtnē, īpaši ietekme uz vides kvalitāti un iedzīvotāju sadzīves apstākļiem – konstatētie negatīvie (izslēdzošie vai ierobežojošie) faktori, tostarp, darbības ar bīstamām vielām, riska objekti.

2.1. Atļauto izmantošanas veidu iedalījums atbilstoši ietekmei uz pilsētvidi

Pētījuma ietvaros piedāvātā metodika kā otru uzņēmējdarbības veidu klasificēšanas faktoru nosaka izmantošanas veidu ietekmi uz apkārtējo vidi, to starp (pilsētvidi). Ietekme uz pilsētvidi, galvenokārt, ir būtiska ražošanas objektu darbības un attīstības kontekstā, kā arī noliktavu apbūvē.

Pētījuma ietvaros ir veikta līdzšinējos RTIAN iekļauto prasību piemērošanas prakses novērtējums, kā arī izstrādāta jauna pieeja, kuru var izmantot teritorijas atļauto izmantošanu noteikšanā.

2.1.1. RTIAN noteikto ietekmes uz vidi definējumu analīze

Spēkā esošajos RTIAN primāri ražošanas uzņēmumu dalījumu pēc ietekmes uz pilsētvidi veido to definējumi, kas tos klasificē atbilstoši darbības ietvaros izmantotajām vielām, t.i.:

- *vieglās ražošanas uzņēmums*- ēka vai tās daļa, kas paredzēta ražošanai, montēšanai, pārstrādāšanai un remontēšanai, kā arī materiālu, iekārtu un jebkādu citu preču, vielu vai lietu glabāšanai, uzkrāšanai, komplektēšanai un iesaiņošanai, un, veicot attiecīgo darbību, **netiek izmantotas videi, cilvēka veselībai bīstamas vielas un maisījumi**;

- *vispārīgās ražošanas uzņēmums*- ēka vai tās daļa, kas paredzēta ražošanai, montēšanai, pārstrādāšanai un remontēšanai, kā arī materiālu, iekārtu un jebkādu citu preču, vielu vai lietu glabāšanai, uzkrāšanai, komplektēšanai un iesaiņošanai, un veicot attiecīgo darbību, **tiek izmantotas videi, cilvēka veselībai bīstamas vielas un maisījumi.**

RTIAN šobrīd nedefinē, kas ir videi, cilvēka veselībai bīstamas vielas un maisījumi.

Papildus definējumā iekļautajai klasifikācijai, RTIAN funkcionālo zonu atļauto izmantošanu realizācijai nosaka papildus prasības attiecībā uz darbības ietekmi uz apkārtējo vidi (pilsētvidi). Piemēram, Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijās (J) ir atļauta *vieglās ražošanas uzņēmuma* būvniecība vai rekonstrukcija, ievērojot šādus nosacījumus:

- 458.1 1. darbību ir paredzēts veikt slēgtās telpās;
- 458.1 2. darbības teritorija nerobežojas ar dzīvojamo apbūvi;
- 458.13. darbības teritorija ir inženiertehniski sagatavota un ir nodrošināta ar centralizētajiem notekūdeņu un lietusūdens kanalizācijas tīkliem;
- 458.14. darbības rezultātā piesārņojošās vielas NO₂ summārā gada vidējā koncentrācija (kopā ar fonu) ir mazāka par MK 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai.

Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_r) ir atļauta ražošanas uzņēmumu būvniecība un izmantošana, bet, lai novērtētu uzņēmuma iespējamo ietekmi uz apkārtējo vidi un novērstu iespējamus riskus, ir iekļautas papildus prasības attiecībā uz uzņēmumiem, kuru darbībai ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojošas darbības veikšanai. Šādu ražošanas uzņēmuma būvniecību vai rekonstrukcija ir pieļaujama tad, ja:

- 461.¹1. darbība nav saistīta ar rūpniecisko avāriju risku, t.i., darbībām ar bīstamām vielām un apjomiem, kas noteikti MK 2005.gada 19.jūlija noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas un riska samazināšanas pasākumiem” 1.pielikumā;
- 461.¹2. darbība nav saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši MK 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 461.¹3. darbību ir paredzēts veikt slēgtās telpās;
- 461.¹4. darbības teritorija nerobežojas ar dzīvojamo apbūvi;
- 461.¹5. darbības teritorija ir inženiertehniski sagatavota un ir nodrošināta ar centralizētajiem notekūdeņu un lietusūdens kanalizācijas tīkliem;
- 461.¹6. darbības rezultātā piesārņojošās vielas NO₂ summārā gada vidējā koncentrācija (kopā ar fonu) ir mazāka par MK 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai.

Ražošanas uzņēmumu attīstība nosacīti “brīvi” ir iespējama Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R), nosakot tikai pasākumus iespējamo negatīvo ietekmju uz apkārtējo vidi mazināšanai, piemēram, nosakot prasības aizsargstādījumu izvietojumam.

Šobrīd arī VAN nedefinē, kas ir teritorijas izmantošanas veidu “13001 Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve” un “13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve” definējumos iekļautais terminējums “būtisks piesārņojums”.

Pētījuma ietavros tika veikts līdzšinējo RTIAN noteikto ierobežojumu/prasību novērtējums, lai noteiktu to piemērošanas iespējamību arī ražošanas uzņēmumu klasificēšanā (skat.2.tabulu).

Tabula 2 RTIAN noteiktie kritēriji un to novērtējums uzņēmumu definēšanai

Nr. p.k.	RTIAN noteiktās prasības	Novērtējums
1.	darbība nav saistīta ar rūpniecisko avāriju risku, t.i., darbībām ar bīstamām vielām un apjomiem, kas noteikti MK 2005.gada 19.jūlija noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas un riska samazināšanas pasākumiem” 1.pielikumā	kritērijs/nosacījums ir piemērojams ražošanas uzņēmumu klasificēšanā, bet tas pārklājas ar gadījumiem, kas definēti MK 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”
2.	darbība nav saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši MK 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;	kritērijs ir piemērojams ražošanas uzņēmumu klasificēšanā, ņemot vērā, ka noteikumos minētās vielas un darbības ar tām var radīt būtisku piesārņojumu, kas ir viens no VAN definētajiem kritērijiem vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūves un smagās un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves klasificēšanai
3.	darbību ir paredzēts veikt slēgtās telpās	minētie kritēriji/prasības neraksturo uzņēmējdarbības veidu un tā ietekmi, bet gan ir pasākumi un nosacījumi noteiktās atļautās izmantošanas realizēšanai/ietekmes mazināšanai.
4.	darbības teritorija nerobežojas ar dzīvojamo apbūvi	
5.	darbības teritorija ir inženiertehniski sagatavota un ir nodrošināta ar centralizētajiem notekūdeņu un lietusūdens kanalizācijas tīkliem	
6.	darbības rezultātā piesārņojošās vielas NO2 summārā gada vidējā koncentrācija (kopā ar fonu) ir mazāka par MK 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai	darbības, kas ir saistītas ar putekļiem, var raksturot ne tikai rūpniecības, bet arī pakalpojumu objektu apbūvi. Gaisa kvalitātes nodrošināšanai, Rīgas pilsētā ir spēkā esoši saistošie noteikumi par “Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu”, kurā ir definētas prasības attiecībā uz NO2 radītājiem.

Papildus tika izvērtēta arī iespēja klasificēt ražošanas uzņēmumus, ņemot vērā to radīto trokšņu līmeni, tomēr, ņemot vērā esošo normatīvo regulējumu, līdzšinējo pieredzi un pašvaldības kapacitāti atiecībā uz trokšņa novērtēšanu un kontroli, minētais kritērijs šobrīd nav piemērojams.

Atbilstoši veiktajai analīzei, kā piemērotākais un visaptverošākais kritērijs/nosacījums “būtiska piesārņojuma” definēšanai ir izmantojams punkts, kas nosaka, ka tā ir darbība, kas saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši MK 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

2.1.2. Alternatīvs risinājums ietekmes uz pilsētvidi noteikšanai

Pētījuma ietvaros tika izstrādāts arī alternatīvs risinājums teritorijas izmantošanas veidu klasificēšanai atbilstoši to ietekmei uz apkārtējo vidi (pilsētvidi), t.i., uzņēmējdarbības iedalījumu pamatā balstīt uz darbības ietekmi uz apkārtējo vidi (pilsētvidi), to iedalot kategorijās, adaptējot dalījumu, kas noteikts likumā “Par piesārņojumu” un MK 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".

Izstrādātā piedāvājuma būtība bija, ka izstrādājot funkcionālo zonējumu priekšlikumu un teritoriju izmantošanas un apbūves noteikumus, atļauto izmantošanu katrā no funkcionālajām zonām nosaka atbilstoši ne tikai VAN noteiktajam teritorijas izmantošanas veidam, bet arī ņemot vērā, kāda veida piesārņojoša un/vai pilsētvidi ietekmējoša darbība ir vai nav atļauta katrā no funkcionālajām zonām. (skat. piedāvāto matricu [2. pielikumā](#)).

Piedāvātā pieeja ir uzņēmējdarbības iedalījumu pamatā **balstīt uz darbības ietekmi uz apkārtējo vidi (pilsētvidi)**, to iedalot kategorijās, adaptējot dalījumu, kas noteikts likumā “Par piesārņojumu” un MK 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

- A kategorijas piesārņojošās darbības;
- B kategorijas piesārņojošās darbības;
- C kategorijas piesārņojošās darbības;
- darbības, kurām piesārņojošās darbības atļauja vai apliecinājums nav vajadzīgs.

Izstrādātais alternatīvais risinājums uzņēmējdarbības veidu iedalījumam ir vērtējams, detalizējams un precizējams tālākā pilsētas plānošanas procesā, ņemot vērā pašvaldības funkcijas un pilnvaras teritorijas plānošanas un būvniecības procesā ([skat. 10. pielikumu](#)), kā arī tās resursus un kapacitāti piedāvātās klasifikācijas adaptēšanai, kas, savukārt, nosaka to, ka tā piemērošana jau nākošajā plānošanas periodā nav iespējama.

2.2. Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam

Atbilstoši 1.1. un 1.2. nodaļā veiktajai uzņēmējdarbības veidu iedalījuma analīzei, izstrādājot jauno Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam, uzņēmējdarbības veidu klasifikācija pamatā ir veicama atbilstoši 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 3. pielikumā definētajam “Teritorijas izmantošanas veidu klasifikatoram”, piemērojot šādas teritorijas izmantošanas veida grupas 12 Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana, 13 Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana un 14 Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana.

VAN noteiktie uzņēmējdarbības veidi lietojami arī rūpniecības uzņēmumu un noliktavu apbūves definēšanai:

- 13001 Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve- tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanas, pārtikas rūpniecības, mēbeļu ražošanas, poligrāfijas, industriālo un tehnoloģisko parku un citu vieglās rūpniecības uzņēmumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra;
- 13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve - metālapstrādes un mašīnbūves, derīgo izrakteņu pārstrādes (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām), gumijas rūpniecības, ādas, koksnes pārstrādes un celulozes ražošanas, būvmateriālu un

sanitārtehnisko iekārtu ražošanas, kā arī ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu, atkritumu pārstrādes uzņēmumu (ārpus atkritumu apglabāšanas poligoniem) un līdzīgu uzņēmumu, tai skaitā uzņēmumu, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu, apbūve un infrastruktūra;

- 14004 Noliktavu apbūve- apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas.

Ņemot vērā, ka VAN nedefinē, kas ir teritorijas izmantošanas veidu “13001 Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve” un “13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve” definējumos iekļautais terminējums “būtisks piesārņojums”, piedāvājam būtiska piesārņojuma definēšanai izmantot līdzšinējā laikā Rīgas pilsētas teritorijas plānošanā pielietoto praksi, t.i., noteikt, ka **“būtisks piesārņojums” ir darbība, kas ir saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002. gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.**

Līdzīgi ir klasificējama arī noliktavu apbūve, nosakot:

- 14004 Noliktavu apbūve- apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas, **ja to darbība nav saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.**
- 14004 Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu - apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas, **ja to darbība ir saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.**

Ņemot vērā 1.1. un 2.1. nodaļā veikto analīzi, 3. tabulā ir sniegts priekšlikums uzņēmējdarbības veidu klasifikācijai jaunajā RTIAN.

Tabula 3. Priekšlikums uzņēmējdarbības veidu klasifikācijai jaunajā RTIAN. Teritorijas izmantošanas veidu grupas un apakšgrupas

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
12001 Biroju ēku apbūve	Apbūve, ko veido bankas, konferenču un kongresu centri, sakaru nodaļas, pasta, radiostaciju un televīzijas centri, studijas	Komerčiālās un nekomerčiālas iestādes ir nodalītas atsevišķās apakšgrupās. Pašlaik RTIAN pakalpojumi dalīti arī atbilstoši ietekmei pilsētvidē,

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
	un citi komerciāli uzņēmumi, organizācijas un iestādes.	piemēram, savrupmāju apbūves teritorijās atļauti vietējas nozīmes objekti. Pārņemot pašreizējo RTIAN pieeju pakalpojumu objektu izvietojumā, ieteicams saglabāt arī kategoriju <u>vietējs objekts</u> . ²
	Apbūve, ko veido diplomātiskie dienesti, valsts pārvaldes iestādes, tiesu nami un citi nekomerciāli pilsētas vai valsts nozīmes uzņēmumi un iestādes.	Atsevišķā apakšgrupā nodalīti lielāka mēroga objekti, kuru izvietojumam varētu būt ierobežojumi, piemēram, dzīvojamās apbūves teritorijās.
	Pašvaldības iestādes, nevalstisko organizāciju iestādes un citi nekomerciāli uzņēmumi un iestādes.	Atbilstoši iestāžu mērogam, ieteicams atsevišķi izšķirt arī vietējus objektus.
12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti	Pašlaik RTIAN ir noteiktas tirdzniecības pakalpojumu objektu apakšgrupas, dalot tos atbilstoši objektu lielumam. Ir noteikti platību ierobežojumi dzīvojamās apbūves teritorijās. Šo principu ieteicams saglabāt arī turpmāk.
	Apbūve, ko veido uzglabāšanas pakalpojumu objekti.	
	Apbūve, ko veido vairumtirdzniecības veikali.	
	Apbūve, ko veido izlietotā iepakojuma pieņemšanas pakalpojumu objekti; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkti ārstniecības iestādēs.	RTIAN kā atsevišķi izmantošanas veidi, jeb objekti, ir nošķirti iepakojuma pieņemšanas punkti un bīstamo atkritumu savākšanas punkti ārstniecības iestādēs. Jaunajā RTIAN būt skaidro jānorāda, ka tie ir pakalpojumu objekti, lai netiktu ietverti atkritumu saimniecības uzņēmumu kategorijā, kuru izvietojums, atbilstoši VAN ir ļoti ierobežots.
	Apbūve, ko veido automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus	

² Vietējās nozīmes objekts (jēdziens, ko pašlaik izmanto RTIAN) atbilstoši VAN ir pašvaldības nozīmes objekts. Tādēļ jaunajā RTIAN apkaimes vai tuvākās apkārtnes nozīmes objektiem ieteicams izvēlēties citu nosaukumu.

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
	Apbūve, ko veido degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas.	Atsevišķa apakšgrupa izveidota, ņemot vērā to, ka DUS un GUS izvietojumam pilsētā ir noteikti un arī turpmāk ir nepieciešami ierobežojumi.
	Apbūve, ko veido dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijas	Atsevišķa apakšgrupa izveidota, ņemot vērā to, ka šādu uzņēmumu izvietojumam ir nepieciešami ierobežojumi.
	Apbūve, ko veido tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības standi).	Atsevišķa apakšgrupa izveidota, ņemot vērā to, ka šādu uzņēmumu izvietojumam atsevišķās funkcionālajās zonās un pilsētas teritorijā kopumā var tiks noteikti ierobežojumi. Piemēram, apkaimes mērogā tirgus varētu veidot / atļaut tieši identificētajās pakalpojumu centru zonās.
12003 Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido viesnīcas, moteļi, viesu mājas, pansijas, un cita veida īslaicīgas apmešanās vietas, izņemot kempingus, laukumus atpūtas transportlīdzekļiem un apdzīvojamām autopiķabēm.	Būtu lietderīgi atļaut viesmīlības pakalpojumu gan jautās centru apbūves teritorijās, gan dzīvojamās apbūves teritorijās. Dzīvojamās apbūves teritorijās ir jānosaka ierobežojumi objektu lielumam (platībai, numuru skaitam).
	Apbūve, ko veido kempingi laukumi atpūtas transportlīdzekļiem un apdzīvojamām autopiķabēm.	
	Apbūve, ko veido dienesta viesnīcas un jauniešu kopmītnes.	
12004 Kultūras iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido ēkas mūzikas, deju un citiem izklaides pasākumiem, citas izklaides un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	
	Apbūve, ko veido teātri, koncertzāles, apjuntas vasaras estrādes, kultūras nami, cirka ēkas, muzeji, arhīvu un bibliotēku ēkas, plašsaziņas līdzekļu centri, izstāžu zāles, kinoteātri, citas mākslas un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	
	Apbūve, ko veido atrakciju ēkas un citas būves.	Apakšgrupa izveidota, jo šādus objektus vajadzētu atļaut tikai noteiktās vietās, piemēram, ārpus pilsētas centra un dzīvojamās apbūves teritorijām.

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
	Apbūve, ko veido azartspēļu un derību objekti.	Apakšgrupa izveidota, lai būtu iespējams noteikt izvietojuma ierobežojumus.
	Apbūve, ko veido muzeji, arhīvu un bibliotēku ēkas.	
12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido ēkas <u>sporta pasākumiem ar skatītājiem</u> (piemēram, arēnas, sporta manēžas, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie sporta laukumi), sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, stadioni, velotreki).	Apakšgrupu var dalīt sīkāk, nodalot atsevišķi būves ar lielu skatītāju skaitu, piemēram, 500 un vairāk skatītāju.
	Apbūve, ko veido ēkas <u>sporta nodarbībām bez skatītājiem</u> (piemēram, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie sporta laukumi), sporta un atpūtas būves bez skatītājiem (piemēram, sporta laukumi, trases ar cieto vai mīksto segumu)	Apakšgrupa izveidota būvēm, kas nerada būtiskus sadzīviskus traucējumus, kas saistīti ar apmeklētāju plūsmām un ko būt pieļaujams izvietot dzīvojamās apbūves teritorijās.
	Apbūve, ko veido sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, tai skaitā golfa laukumi un laukumi jāšanas sportam, atklātie peldbaseini, ūdenssporta būves).	Atsevišķā apakšgrupā ietvertas būves, kam nepieciešamas īpašas teritorijas, lielas platības (piemēram, golfa laukumi, laukumi jāšanas sportam).
	Apbūve, ko veido dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņus, laipu un tamlīdzīgu objektu apbūve.	Apakšgrupā ietvertas būves, ko būtu pieļaujams izvietot dabas un apstādījumu teritorijās, piemēram, mežos un mežaparkos.
12006 Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido soda izciešanas iestādes, aizsardzības spēku un citu valsts aizsardzības un drošības dienestu iestādes un to funkcijām nepieciešamās ēkas un būves.	Soda izciešanas iestādēm, aizsardzības spēku būvēm un teritorijām ir atšķirīgas funkcionālās prasības no policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienestiem, līdz ar to ir izveidotas divas objektu apakšgrupas.
	Apbūve, ko veido policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu iestādes un to funkcijām nepieciešamās ēkas un būves.	
12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido pirmsskolas aprūpes un izglītības iestāžu, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	Apakšgrupa izveidota, jo PII, atšķirībā no citām izglītības iestāžu grupām būtu atļauts izvietot dzīvojamās apbūves teritorijās.
	Apbūve, ko veido pamata un vidējās izglītības, profesionālās ievirzes, speciālās, interešu izglītības iestāžu darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	Apakšgrupa izveidota, ņemot vērā, ka RTIAN ir lietderīgi saglabāt nosacījumus (ierobežojumus) skolu dislokācijai atsevišķās funkcionālajās zonās.

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
	Apbūve, ko veido augstākās, pieaugušo un tālākizglītības, zinātniskās pētniecības iestāžu, tai skaitā zinātniski pētniecisko institūtu, meteoroloģisko staciju, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	Apakšgrupa izveidota, ņemot vērā, ka RTIAN ir lietderīgi saglabāt nosacījumus (ierobežojumus) objektu dislokācijai atsevišķās funkcionālajās zonās.
12008 Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido slimnīcas, sanatorijas un citi <u>stacionāri</u> ārstniecības un veselības aprūpes iestāžu objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra	Objektu apakšgrupas izveidotas, dalot veselības aprūpes iestādes, atbilstoši to mērogam un ietekmei pilsētvidē.
	Apbūve, ko veido ārstu prakses, veselības centri un citi <u>ambulatorai</u> ārstniecībai un citiem veselības aprūpes pakalpojumiem paredzēti stacionāri objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.	
12009 Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā pansionāti, krīzes centri, patversmes un citi līdzīgi objekti <u>ar izmitināšanu</u> , kā arī to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	Objektu apakšgrupas izveidotas, dalot sociālās aprūpes iestādes, atbilstoši to mērogam un ietekmei pilsētvidē.
	Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā dienas centri un citi līdzīgi objekti <u>bez izmitināšanas</u> , kā arī to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.	
12010 Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido dzīvnieku viesnīcas.	Atsevišķā apakšgrupā dzīvnieku viesnīca ietverta, jo tās organizācija ir atšķirīga no dzīvnieku patversmes. Dzīvnieki viesnīcā uzturas īslaicīgi, viesnīcas ir nelieli uzņēmumi. Praksē dzīvnieku viesnīcas mēdz ierīkot savrupmājās. Līdz ar to varētu atšķirties nosacījumi to dislokācijai pilsētas teritorijā.
	Apbūve, ko veido dzīvnieku patversmes.	
	Apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes.	
12011 Reliģisko organizāciju ēku apbūve	Apbūve, ko veido jebkuras reliģiskas kopienas kulta celtnes, tai skaitā baznīcas, klosteri, kā arī to apbūves kompleksā ietvertas reliģijas izglītības iestādes, darbinieku dzīvojamās ēkas un sociālo pakalpojumu ēkas.	
13001 Viegļās rūpniecības	Tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanas, pārtikas rūpniecības, mēbeļu ražošanas,	

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
uzņēmumu apbūve	poligrāfijas, industriālo un tehnoloģisko parku un citu vieglās rūpniecības uzņēmumu, kuru darbība nav saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”, darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra.	
13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	Metālapstrādes un mašīnbūves, derīgo izrakteņu pārstrādes (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām), gumijas rūpniecības, ādas, koksnes pārstrādes un celulozes ražošanas, būvmateriālu un sanitārtehnisko iekārtu ražošanas, kā arī ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu, atkritumu pārstrādes uzņēmumu (ārpus atkritumu apglabāšanas poligoniem) un līdzīgu uzņēmumu, tai skaitā uzņēmumu, kuru darbība ir saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”, apbūve un infrastruktūra.	
13005 Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	Sadzīves atkritumu savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve.	
	Ražošanas atkritumu savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve.	
	Bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve.	
	Autokapsēta	
	Nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmuma savākšanas punkts.	
14003 Transporta apkalpojošā infrastruktūra	Ēkas sauszemes, gaisa un ūdens satiksmes pakalpojumu nodrošināšanai, tai skaitā dzelzceļa pasažieru stacijas, autoostas, lidostas, ostas.	
	Garāža, daudzstāvu autostāvieta	

Izmantošanas veidu grupa (jaunajam RTIAN)	Izmantošanas veidu apakšgrupa (jaunajam RTIAN)	Komentārs, skaidrojums
	Atsevišķi iekārtota atklātā autostāvvietā	
	Stāvparks	
	Velonovietne.	Pašreizējās RTIAN velonovietne, atšķirībā no citiem transportlīdzekļu novietņu veidiem, kā atsevišķa izmantošanas veids, ir atļauta savrupmāju teritorijās. Šādu nosacījumu ir lietderīgi saglabāt arī jaunajā teritorijas plānojumā, līdz ar to velonovietne ir ietverta atsevišķā apakšgrupā.
14004 Noliktavu apbūve, kuru darbība nerada būtisku piesārņojumu	Apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā un kuru darbība nav saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”..	Noliktavām, kurās uzglabā vai neuzglabā bīstamas ķīmiskas vielas izstrādājami atšķirīgi nosacījumi izvietojumam. Bīstamu vielu noliktavas būtu pieļaujamas vienīgi funkcionālajās zonās, kurās nav atļauta dzīvojamās apbūves attīstība. Līdz ar to noliktavu apbūvei izveidotas divas apakšgrupas, atbilstoši darbībām ar bīstamām ķīmiskām vielām.
14004 Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas, ja to darbība ir saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.	

3. BŪTISKĀKIE UN LIELĀKIE RŪPNIECISKĀS UN TEHNISKĀS APBŪVES UZŅĒMUMI UN OBJEKTI

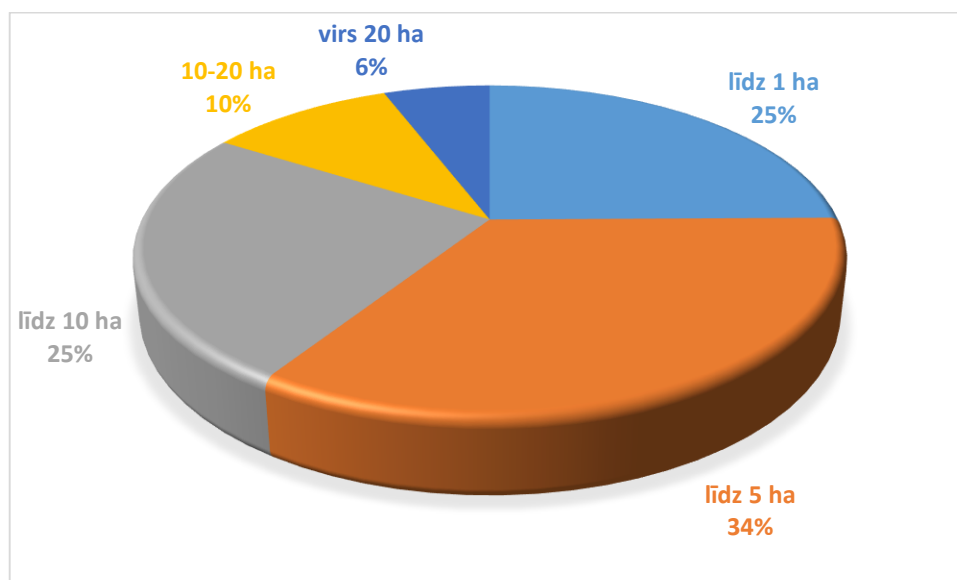
Lai pārlicinātos par piedāvātās klasifikācijas pielietojamību Rīgas pilsētas teritorijas izmantošanas plānošanā, pētījuma ietvaros noteicām būtiskākos, lielākos uzņēmumus un objektus, kuri ietilpst MK noteikumu Nr.240 3.pielikuma „Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators” teritorijas izmantošanas veidu grupās „Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana” un „Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana”, balstoties uz iepriekš veiktās uzņēmējdarbības veidu klasificēšanas rezultātiem.

3.1. Uzņēmumu un objektu noteikšana

Būtiskāko un lielāko uzņēmumu noteikšana tika veikta izmantojot vairāku pakāpju objektu identificēšanas metodiku, kuras ietvaros tika noteikta uzņēmējdarbības funkciju, “Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana” un „Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana”, nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras minimālā teritoriālā vienība, kura nozīmīgi un būtiski ietekmē apkārtējo pilsētvidi.

Sākotnēji, atbilstoši darbu 1. posmā izstrādātajai un RDPAD apstiprinātajai metodikai (skat. 06.10.2014. iesniegtā 1. ziņojuma 2. daļu), tika veikta pēc apgrozījuma lielāko uzņēmumu identificēšana un kartēšana, nosakot un attēlojot to darbības nodrošināšanai šobrīd izmantotās teritorijas, kas ļāva izdarīt secinājumus par uzņēmumu, kuri veido 80% no visu (arī mazo) Rīgas pilsētas ražošanas uzņēmumu apgrozījuma, šobrīd izmantotajām teritorijām un to platībām (skat. Grafiskā daļas karti “Nozīmīgākie Rīgas uzņēmumi”).

Kartēšanas rezultātā tika identificētas un attēlotas 139 uzņēmumu teritorijas, kuras kopumā aizņem 362 zemes vienības.



Attēls 1. Pēc apgrozījuma būtiskāko Rīgas uzņēmumu dalījums atbilstoši to aizņemtajai platībai

Ceturtdaļa Rīgas pilsētas uzņēmumu ar apgrozījumu virs 2 miljoniem savu darbību nodrošina teritorijās, kas ir mazākas par 1 ha.

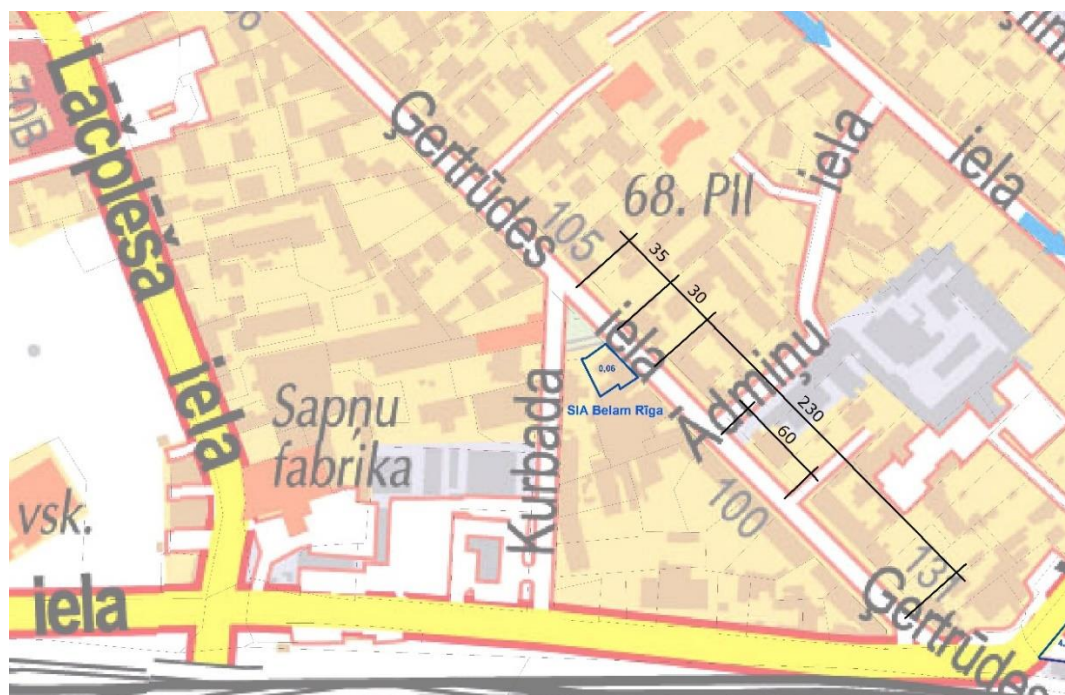
Vērtējot uzņēmumu aizņemtās teritorijas kontekstā ar ietekmi uz pilsētvidi, ir secināms, ka uzņēmumu, kuri aizņemt mazāk kā 1 ha teritorijas, ietekme uz pilsētvidi ir vērtējama kā lokāla, ko nosaka ne tā aizņemtā platība, bet gan konkrētā uzņēmuma darbības specifika un tā darbības sekas, t.i., radītās transporta plūsmas, smakas, troksnis.

Ņemot vērā veiktās analīzes rezultātus, par ietekmi uz pilsētvidi kopumā var runāt gadījumos, kad uzņēmumu teritorija ir kā barjera pilsētas struktūrā:

- zemesgabali, kuru platība vai ielas frontes garums ir ievērojami lielāki nekā tipiskais dalījums tuvējos kvartālos;
- disonējoša apbūves struktūra/ kompozīcija kvartāla un tuvējo kvartālu kontekstā;
- apkārtnē neraksturīgi būvju apjomi un arhitektūra, masīvi telpiski akcenti, nereti arī vizuālais piesārņojums lokālā mērogā, iespējams arī plašākā apkārtnē, t.i., siluets, panorāma;
- disonējošs ielas frontes arhitektoniskais veidojums / dizains – žogi, “aklas sienas”;
- norobežota teritorija publiskajā telpā, telpiskas barjeras – publiski nepieejamas teritorijas, pārrāvumi publisko ārtelpu tīklojumā.

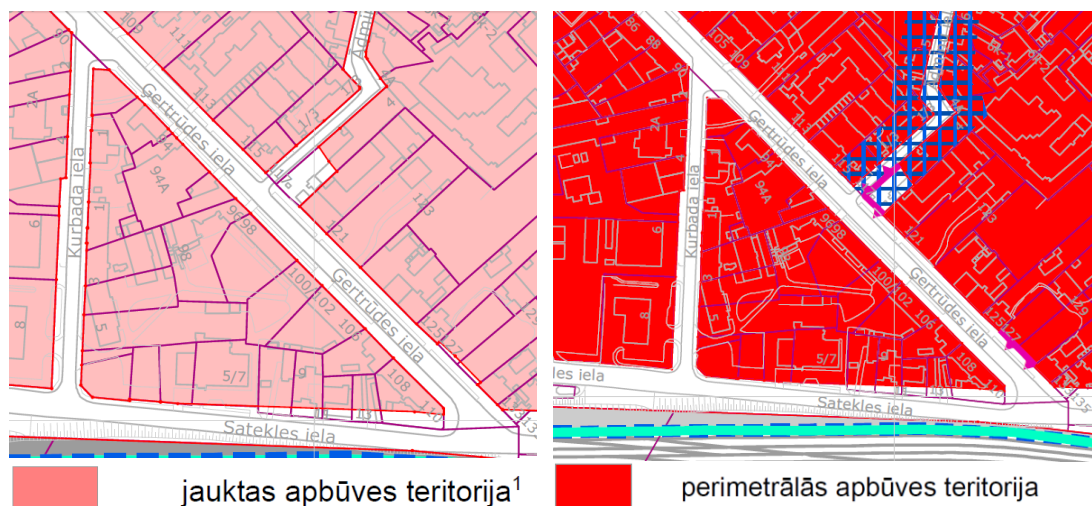
Augstāk minēto apsvērumu izvērtējumam esam veikuši trīs uzņēmumu teritoriju ietekmes uz pilsētvidi analīzi:

1. piemērs. SIA “Belam Rīga”



Attēls 2 SIA “Belam Rīga” novietojums un dimensijas (attālumi – metros)

Uzņēmums aizņem 600m² lielu platību (zemesgabalu). Tas atrodas Rīgas vēsturiskā centra aizsargjoslā, Gertrūdes ielas un Kurbada ielas stūrī. Atbilstoši RVC AZ teritorijas plānojuma funkcionālajam zonējumam, gan kvartāls, kur atrodas uzņēmums, gan apkārtnējie kvartāli ir Jauktas apbūves teritorijas. Atbilstoši RVC un tā aizsardzības zonas pamatnosacījumiem, tā ir perimetrālas apbūves teritorija.



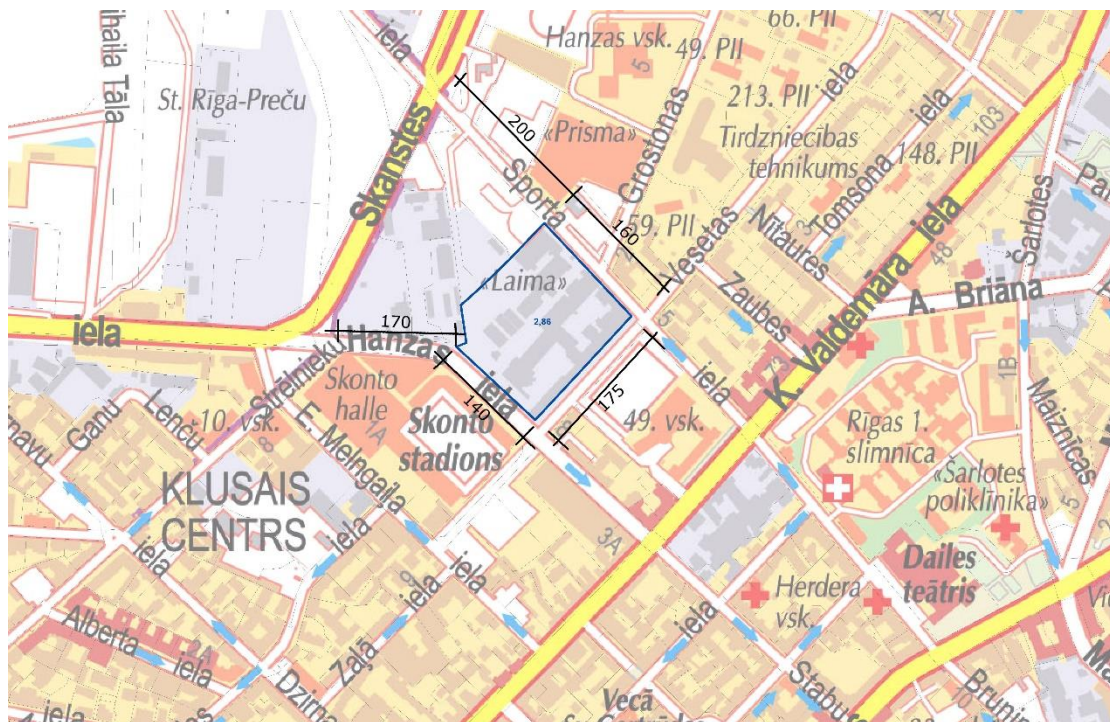
Attēls 3. RVC AZ teritorijas plānojuma nosacījumi

Zemesgabals ir viens no mazākajiem kvartālā, bet tā Ģertrūdes ielas frontes garums ir līdzīgs vairākiem citiem zemesgabaliem šajā ielā, kur savstarpēji mijas zemesgabali ar garākām un īsākām frontēm. Uzņēmuma zemesgabala frontes garums ir 30m. Kvartāla garuma no Kurbada ielas līdz Satekles ielai ir 295m.

Zemesgabalā atrodas biroju ēka, kas ir zemāka par apkārtējo perimetrālo piecu – sešu stāvu apbūvi. Kvartālā ir vairākas ēkas ar līdzīgu augstumu. Ēkas ielas fasāde atrodas uz būvlandes, kas ir vienota visā kvartāla garumā. Zemesgabals un apbūve mērogā un raksturā ir iederīga apkārtējā pilsētbūvnieciskajā struktūrā. Var secināt, ka uzņēmums nerada negatīvu telpisku ietekmi apkārtnē.

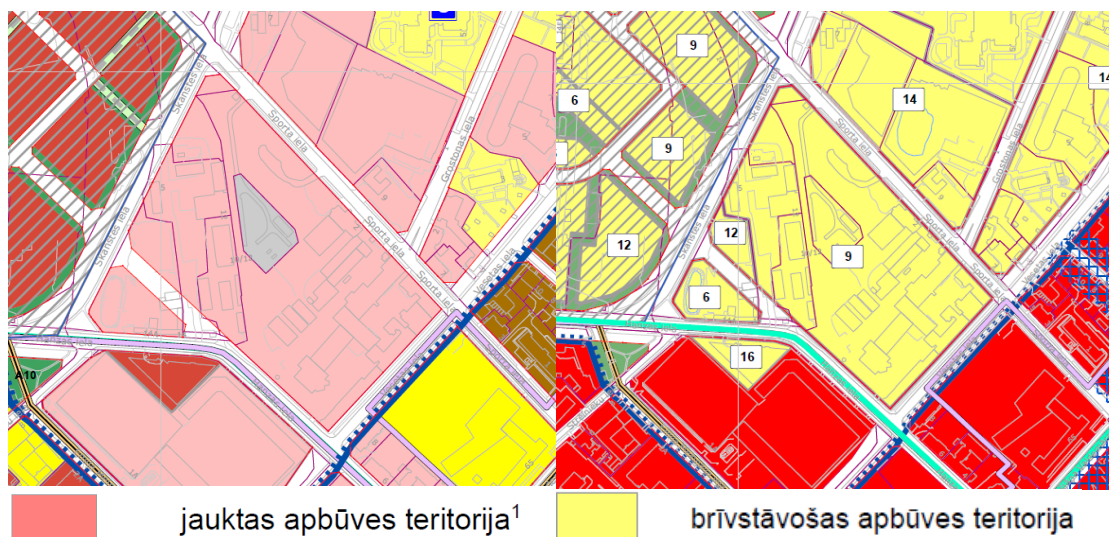
Attēls 4 SIA "Belam Rīga" Skats no Ģertrūdes ielas un Kurbada ielas stūra. <http://www.bing.com/maps/>

2. piemērs. AS “Laima”



Attēls 5 AS “Laima” novietojums un dimensijas (attālumi – metros)

AS “Laima” aizņem 2,86 ha lielu platību. Uzņēmums atrodas Rīgas vēsturiskā centra aizsargjoslā un aizņem apmēram pusi no kvartāla starp Skanstes ielu, Sporta ielu, Vesetas ielu un Hanzas ielu. Atbilstoši RVC AZ teritorijas plānojuma funkcionālajam zonējumam, gan kvartāls, kur atrodas uzņēmums, gan apkārtējie kvartāli ir Jauktas apbūves teritorijas. Atbilstoši RVC un tā aizsardzības zonas pamatnosacījumiem, tā ir brīvstāvošas apbūves teritorija ar 9 stāvu maksimālo apbūves augstumu.



Attēls 6 RVC AZ teritorijas plānojuma nosacījumi

Zemesgabalā atrodas 110 kV transformatoru apakšstacija “Hanza”. Uzņēmums un apakšstacija kopā aizņem apmēram divas trešdaļas no kvartāla kopējās platības. Lielākā daļa būvju teritorijā ir brīvstāvošas noliktavu tipa ēkas, arī angāri. Vesetas ielas un Sporta ielas stūrī

ir perimetrālas apbūves fragments. Vesetas ielas frontē visā kvartāla garumā uz vienotas būvlaiides atrodas vēsturisko ražošanas ēku frontes un vienlaidus mūra žogs. Publisku funkciju ēkām ielas frontē nav. Hanzas ielas frontē teritoriju norobežo vienlaidus mūra žogs, bet Sporta ielā vienoto būvlaidi izjauc administratīvā ēka, kas būvēta ar atkāpi no ielas. Ēkas priekšā – priekšpagalms ar autostāvvietām.

Var secināt, ka uzņēmuma teritorijai ir nozīmīga telpiska ietekme apkārtējo kvartālu kontekstā. Negatīvie aspekti – garas, slēgtas ielu frontes teritorijas, bez publiskas pieejamības un publiskām funkcijām, vienmuļa ielas ainava Hanzas ielas un daļēji arī Vesetas ielas frontē. Savdabība, kas jāņem vērā turpmākajā teritorijas attīstībā – vēsturiskā ielas apbūve.



Attēls 7. AS "Laima" teritorija. Skats no Hanzas ielas un Vesetas ielas stūra. <http://www.bing.com/maps/>

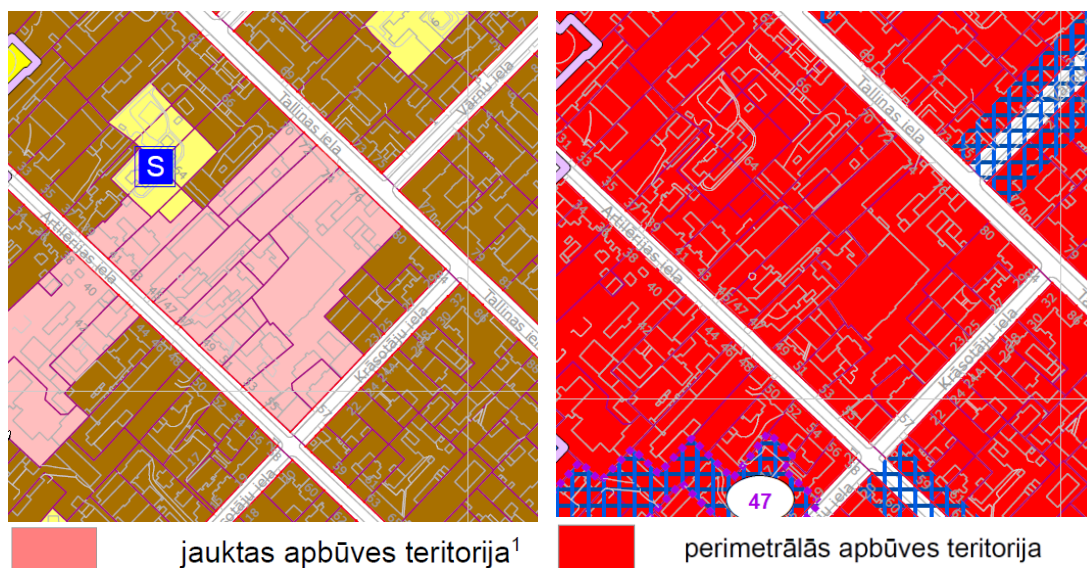
3. piemērs. AS “Staburadze”



Attēls 8. AS “Staburadze” novietojums un dimensijas (attālumi – metros)

AS “Staburadze” aizņem 1,54 ha lielu platību. Uzņēmums atrodas Rīgas vēsturiskā centra aizsargjoslā un aizņem apmēram vienu trešo daļu no kvartāla starp Artillerijas ielu, Krāsotāju ielu un Tallinas ielu. Atbilstoši RVC AZ teritorijas plānojuma funkcionālajam zonējumam, uzņēmums atrodas Jauktas apbūves teritorijā, bet to ietver Dzīvojamās apbūves teritorijas.

Atbilstoši RVC un tā aizsardzības zonas pamatnosacījumiem, tā ir perimetrālās apbūves teritorija.



Attēls 9. RVC AZ teritorijas plānojuma nosacījumi

Apkārtojuma kvartālu kontekstā zemesgabals ir neraksturīgi liels, ar sarežģītu konfigurāciju. Tas veidots, apvienojot vairākus vēsturiskos gruntsgabalus. Lielākā teritorijas daļa atrodas iekškvartālā. Ielu frontē vairākās vietās eksponējas tikai atsevišķu ēku un žogu fragmenti – utilitāras padomju laikā nekvalitatīvi celtas būves, kas tagad ir sliktā tehniskā stāvoklī. Tās fragmentē un degradē ainavu ielu frontē. Lielākā uzņēmuma telpiskā ietekme izpaužas iekškvartālā – nekvalitatīvās būves, neiederīgā izmantošana un nožogotās teritorijas degradē dzīvojamo ēku pagalmu ainavu un pasliktina dzīves vides kvalitāti kvartāla robežās. Ņemot vērā teritorijas lielumu, izmantošanas veidu un atrašanos dzīvojamās apbūves iekškvartālā, jākonstatē, ka tai ir negatīva telpiskā ietekme lokālā mērogā.



Attēls 10 AS "Staburadze" teritorija. Skats no Tallinas ielas. <http://www.bing.com/maps/>

Atbilstoši augstāk minētās analīzes rezultātiem, pētījuma ietvaros, tika identificētas būtiskākās rūpniecības un tehniskās apbūves teritorijas, to starp, apzinot ne tikai viena uzņēmuma aizņemtu teritoriju, bet arī esošos rūpnieciskās un tehniskās apbūves teritoriju kompleksus, kuros ietilpst vairāki uzņēmumi, jo to radītā ietekme uz pilsētvidi ir līdzvērtīga viena liela uzņēmuma radītajai ietekmei. Teritoriju identificēšana tika veikta izmantojot kartogrāfisko analīzi un apsekojumus dabā. (skat. Grafiskās daļas kartē "Būtiskākās rūpniecības un tehniskās apbūves teritorijas" attēlotās Būtiskākās rūpniecības un tehniskās apbūves teritorijas pēc platības.)

Pētījuma izstrāde 4. posmā, izstrādājot kartogrāfiskajā materiālā identificēto būtiskāko uzņēmumu un objektu, kuri ietilpst MK noteikumu Nr.240 3.pielikuma „Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators” teritorijas izmantošanas veidu grupās „Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana” un „Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana”, teritoriju funkcionālo zonējumu, jāņem vērā, ka atsevišķā funkcionālajā zonā jāietver

ražošanas teritorijas, kuru platība ir virs 1ha vispārīgā gadījumā, savukārt, mazākas teritorijas nodalāmas kā atsevišķas funkcionālās zonas tad, ja tās aizņem vismaz vienu kvartālu pilsētas daļā, kur ir izveidots ielu tīkls un stabila / viendabīga apbūves struktūra. Lai izslēgtu uzņēmuma darbības specifikas radīto ietekmi, izstrādājot TIAN, izmantojama piedāvātā uzņēmējdarbības veidu klasifikācija, kas ietver arī ierobežojošas prasības uzņēmumiem, kuri nerada būtisku ietekmi uz vidi (pilsētvidi).

3.2. Klasifikācija

Atbilstoši Tehniskās specifikācijas 4.3. punktam, pētījuma ietvaros veikta identificēto būtiskāko un lielāko uzņēmumu definēšana atbilstoši VAN noteiktajām atļautajām izmantošanām (skat. tabulu 3. pielikumā), par pamatu izmantojot VAN noteikto teritorijas izmantošanas veidu aprakstu:

- a. vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve - tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanas, pārtikas rūpniecības, mēbeļu ražošanas, poligrāfijas, industriālo un tehnoloģisko parku un citu vieglās rūpniecības uzņēmumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra;
- b. smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve - metālapstrādes un mašīnbūves, derīgo izrakteņu pārstrādes (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām), gumijas rūpniecības, ādas, koksnes pārstrādes un celulozes ražošanas, būvmateriālu un sanitārtehnisko iekārtu ražošanas, kā arī ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu, atkritumu pārstrādes uzņēmumu (ārpus atkritumu apglabāšanas poligoniem) un līdzīgu uzņēmumu, tai skaitā uzņēmumu, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu, apbūve un infrastruktūra.

Lai pārlicinātos arī par piedāvātās klasifikācijas otrās sadaļas pielietojamību funkcionālo zonu izmantošanas veidu noteikšanā, [3. pielikumā](#) esošajā tabulā pievienota informācija par izdotajām A, B, C kategoriju piesārņojošās darbības atļaujām, kas noteikts likumā “Par piesārņojumu” un MK 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Tabulā iespējams pārlicināties, ka izmantojot piedāvāto klasifikāciju, t.i., definējot terminu “būtisks piesārņojums”, būs iespējams izvairīties no situācijas, kad, piemēram, atbilstoši VAN vieglās rūpniecības uzņēmuma pārstāvis teorētiski varētu attīstīt savu darbību kādā no centru teritorijām, neskatoties uz tā lielumu. Piemēram, lieli pārtikas rūpniecības uzņēmumi, tādi kā akciju sabiedrība "Latvijas balzams", akciju sabiedrība "Rīgas piena kombināts", kas atbilstoši VAN ietilpst vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūvē.

Pilna satura informācija par būtiskākajiem un lielākajiem uzņēmumiem pēc apgrozījuma un to klasifikāciju pievienota [3. pielikumā](#) esošajā tabulā, ietverot informāciju par to klasifikāciju atbilstoši VAN un klasifikāciju, atbilstoši piedāvātajam risinājumam, ievērtējot “būtiska piesārņojuma” faktoru.

3. IEROBEŽOJUMU ZONAS AP PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTU

Saimnieciskās darbības un atsevišķu pakalpojumu sniegšanai ir nepieciešamas darbības ar bīstamām vielām, kas var radīt uguns, sprādziena un ķīmiskā piesārņojuma bīstamību, kā arī rada avārijas riskus.

Pētījuma ietvaros, sadarbībā ar RD Pilsētas attīstības departamenta un Vides pārraudzības valsts biroja speciālistiem, ir:

- veikta informācijas aktualizācija attiecībā uz paaugstinātas bīstamības objektiem un ar tiem saistītajiem ierobežojumiem,
- izvērtēti līdzšinējie pētījumi par paaugstinātas bīstamības objektu ietekmi, un teritorijas plānojumā risinājumi attiecībā uz šiem objektiem,
- izstrādāti scenāriji paaugstinātas bīstamības objektu integrēšanai jaunajā Rīgas teritorijas plānojumā un rekomendācijas to ieviešanai.

3.1. Paaugstinātas bīstamības objekti

Saimnieciskā darbība ir saistīta ar dažādu bīstamu ķīmisko vielu, pielietošanu, ražošanu, pārvadāšanu, pārkraušanu vai uzglabāšanu noteiktos daudzumos. Saskaņā ar Ministru kabineta 2007. gada 18. septembra noteikumu Nr.626 „Noteikumi par paaugstinātas bīstamības objektu noteikšanas kritērijiem un šo objektu īpašnieku (valdītāju, apsaimniekotāju) pienākumiem riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai” nosacījumiem atbilstoši iespējamam radītajam kaitējumam paaugstinātas bīstamības objektus pēc to bīstamības iedala grupās: valsts, reģionālas un vietējas nozīmes objekti.

Rīgā šī pētījuma izstrādes laikā atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 18. septembra noteikumu Nr.626 „Noteikumi par paaugstinātas bīstamības objektu noteikšanas kritērijiem un šo objektu īpašnieku (valdītāju, apsaimniekotāju) pienākumiem riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai” noteiktajam iedalījumam ir sešpadsmit valsts nozīmes un deviņi reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti. Šo objektu skaitā ir desmit ražošanas objekti - valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuriem saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumi Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” ir jāizstrādā drošības pārskati, un astoņi ražošanas objekti - reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuriem ir jāizstrādā rūpniecisko avāriju riska novēršanas programma (RANP)(aktuālo sarakstu skatīt 4. un 5. tabulā).

Nr. P. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts ⁴
Ražošanas objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā drošības pārskati				
1.	A/s „B.L.B. Baltijas Termināls”	Ezera iela 22, Rīga	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: dīzeļdegviela, petroleja; 5.1.
2.	SIA „Latvija Statoil”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 7, Rīga	Naftas produktu termināls	Bīstama viela: benzīns, dīzeļdegviela; 5.1.
3.	SIA „T2 TERMINĀLS”	Tvaika iela 7a un 7k-1, Rīga	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: naftas produkti; 5.1.
4.	SIA „Neste Latvija”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 5, Rīga	Naftas produktu termināls	Bīstama viela: benzīns, dīzeļdegviela, reaktīvā degviela; 5.1.
5.	A/s „Latvijas finieris” rūpnīca „Lignums”	Platā iela 38, Rīga	Kokapstrādes uzņēmums	Bīstama viela: formalīns, fenols; 5.1.
6.	A/s „Latvijas ķīmija” Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze	Katlakalna iela 11a, Rīga	Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze	Bīstama viela: bīstamas un toksiska, ķīmiskas vielas; 5.1.
7.	SIA „LATVIJAS PROPĀNA GĀZE” Rīgas eksporta gāzes uzpildes stacija	Zilā iela 20, Krievu sala, Rīga	Sašķīdinātās gāzes maisījuma izkraušana, uzglabāšana un realizēšana	Bīstama viela: propāns - butāns; 5.1.
8.	SIA „Alpha Osta”	Atlantijas iela 35, Rīga	Minerālmēslojuma pārkraušanas termināls	Bīstama viela: amonija nitrāts; 5.1.
9.	SIA „Naftimpeks”,	Laivinieku iela 11, Rīga	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: benzīns, dīzeļdegviela; 5.1.
10.	SIA “Rīga fertilizer terminal”	Uriekstes iela 48 k-1, Rīga	Minerālmēsļu īslaicīgas uzglabāšanas un pārkraušanas komplekss	Bīstama viela: amonija nitrāts, amonija nitrāta un amonija sulfāta maisījums; 5.1.
Pārējie objekti				
11.	Šķirotavas dzelzceļa stacija	Krustpils iela 81b, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.

³ Datu avots: Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns, 2014. https://www.riga.lv/LV/Channels/Riga_Municipality/rigas-pilsetas-civilas-aizsardzibas-plans.htm un Vides pārraudzības valsts biroja informācija par rūpnieciskā riska objektiem, <http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts>

⁴ * - Rīgas pilsētas civilā aizsardzības plāna informācija. 2014.

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts ⁴
12.	Mangaļu dzelzceļa stacija	Virupes iela 2, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.
13.	Torņkalna stacijas Bolderājas parks	Daugavgrīvas šoseja 6a, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.
14.	Valsts asinsdonoru centrs	Sēlpils iela 6, Rīga	Gamma starojuma starošanas iekārta	Radioaktivitātes pieļaujamais limits lielāks par 10 ⁹ ; 5.4.
15.	Pārtikas un veterinārā dienesta Nacionālā diagnostikas centra laboratorija	Lejupes iela 3, Rīga	Laboratorija, kurā var tikt izmeklēti paraugi 3.riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai	Bioloģisko aģentu riska grupa; 5.5.
16.	Valsts aģentūras „Latvijas Infektoloģijas centrs” laboratorija	Linezera iela 3, Rīga,	Laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 3. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai	Bioloģisko aģentu riska grupa; 5.5.

Tabula 5 Reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti⁵

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts ⁶
Ražošanas objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā RANP				
1.	A/s „GRINDEX”	Krustpils iela 53, Rīga, tālr.:6708320 5, 67083224	Medikamentu ražošana	Bīstama viela: dimetilhidrazīns, metilbromīdīds dietilēteris; 6.1.
2.	A/s „Latvenergo” filiāle „Rīgas termoelektro - stacija” TEC - 1	Viskaļu iela 16, Rīga, tālr.:2934230, 29225856	Elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana	Bīstama viela: dīzeļdegviela; 6.1.
3.	SIA „PRO GĀZE SNGB”	Aplokciema iela 3, Rīga, tālr.:6737202 1	Sašķidrinātas naftas gāzes bāze	Bīstama viela: propāns - butāns; 6.1.
4.	SIA „VL Bunkering”	Tvaika iela 68, Rīga,	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: dīzeļdegviela minerāļļas; 6.1.

⁵ Datu avots: Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns, 2014. https://www.riga.lv/LV/Channels/Riga_Municipality/rigas - pilsetas - civilas - aizsardzibas - plans.htm un Vides pārraudzības valsts biroja informācija par rūpnieciskā riska objektiem, <http://www.vpvp.gov.lv/lv/avariju - risks/objektu - saraksts>

⁶ Datu avots: Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns, 2014.

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts ⁶
		tālr.:6731752 0, 29429352		
5.	SIA „WOODISON TERMINAL”	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:6702352 0	Naftas produktu pārkraušanas bāze	Bīstama viela: dīzeļdegviela, gāzeļļa; 6.1.
6.	A/s „OVI”	Tvaika iela 35,Rīga	Naftas produktu pārkraušana	Bīstama viela: naftas produkti; 6.1.
7.	SIA „LDz ritošā sastāva serviss”, Lokomotīvu remonta centra Rīgas iecirknis, naftas bāze	Krustpils iela 24 un 71a, Rīga,	Naftas produktu bāze	Bīstama viela: dīzeļdegviela, krāšņu kurināmais; 6.1.
8.	SIA "Nordeka Oil"	Dzirciema iela 121, Rīga	Naftas produktu bāze	Bīstama viela: naftas produkti; 6.1.
Pārējie objekti				
9.	Rīgas radio un televīzijas stacija	Zaķusalas krastmala 1, Rīga, tālr.:6710864 3	Radio un televīzijas programmu pārraide	Elektromagnētisko lauku izstarojošas lieljaudas iekārtas ar jaudu no 10 kW līdz 1 MW; 6.5.

Rīgas pilsētā ir 159 vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti. To aktualizēts saraksts pievienots 4. pielikumā. Šis vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu saraksts sagatavots, izmantojot Rīgas pilsētas civilās aizsardzības plāna 5. pielikumā, VVD Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes sniegto informāciju par operatoriem izsniegtajām piesārņojošās darbības atļaujām un apliecinājumiem, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistiskajos pārskatos „2Gaiss”⁷ iekļauto informāciju, VPVB tīmekļa vietnē⁸ pieejamo informāciju par B piesārņojošās darbības atļaujām, kā arī pašu operatoru sniegto informāciju. Lielāko daļu no vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem veido degvielas uzpildes stacijas (100), gāzes uzpildes stacijas (21) un degvielas un sašķidrinātās gāzes uzpildes stacijas (11).

Atkarībā no operatoru saimnieciskās darbības attīstības un/vai izmaiņām normatīvo aktu nosacījumos paaugstinātas bīstamības objektu saraksts ir mainīgs. Piemēram, kopš Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumu Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem" grozījumiem (grozījumi ar MK 11.02.2014. noteikumiem Nr.81) uz SIA “Vexoil Bunkering” attiecās šo noteikumu prasības. SIA “Vexoil Bunkering” līdz 15.02.2015. ir jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojā iesniegums. Tādēļ līdz teritorijas plānojuma izstrādei paaugstinātas bīstamības objektu sarakstā var būt izmaiņas, pirms plānojuma paaugstinātas bīstamības objektu saraksts ir aktualizējams. Pašlaik sastādītie valsts, reģionālās un vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu saraksti, valsts un reģionālās nozīmes objektu ierobežojumu zonas un nosacījumi saskaņā ar Tehniskās specifikācijas 4.4. punktā noteikto 2014. gada 14. novembrī (SIA “ Grupa93” vēstules Nr.14/64 un Nr.14/65) ir nosūtīti saskaņošanai Vides pārraudzības valsts birojā un VVD Lielrīgas reģionālajā vides

⁷ <http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=reportIndexView&type=2A&incrementCounter=1>

⁸ <http://www.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlajas>

pārvaldē. Ir saņemts atzinums un saskaņojums no VPVB, kā arī atbildes vēstule no VVD Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (kopijas pievienotas [6. pielikumā](#)).

Visi Rīgas pilsētas paaugstinātas bīstamības objekti ir iekļauti Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plānā (2014.g.). Gan valsts, gan reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem, ir izstrādāti ārpusobjekta Civilās aizsardzības plāni (minētā plāna 6. pielikums), kuros ietverti pasākumi rīcībām avāriju gadījumā.

3.2. Paaugstinātas bīstamības objektu sasaiste ar teritorijas plānojumu

3.2.1. Drošības aizsargjoslas

Saskaņā ar LR “Aizsargjoslu likuma” nosacījumiem ap paaugstinātas bīstamības objektiem, kuros veic darbības ar naftu, naftas produktiem, bīstamām ķīmiskām vielām un produktiem, dabasgāzi un sašķidrināto ogļūdeņražu gāzi, gar dzelzceļiem, pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus un citiem objektiem tiek noteiktas drošības aizsargjoslas, kuru uzdevums ir nodrošināt vides un cilvēku drošību šo objektu ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī pašu objektu un to tuvumā esošo objektu drošību⁹.

Atkarībā no objekta bīstamības ir nosakāmi dažādi drošības aizsargjoslu platumi¹⁰. Attiecībā uz 3.1. nodaļā apskatītajiem valsts un reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem – drošības aizsargjoslas minimālais platums ir 100 m. Drošības aizsargjoslu maksimālais platums ap ogļūdeņražu ieguves vietām, naftas, naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu cauruļvadiem, tilpnēm, krātuvēm, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmumiem ir 500 metru.

Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (2005.g., ar grozījumiem, kas izdarīti ar 18.06.2013. saistošajiem noteikumiem nr.219) (turpmāk - TIAN) ap valsts un reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem, uz kuriem attiecas Ministru kabineta noteikumi Nr. 532 (2005.), ir noteiktas drošības aizsargjoslas 100 m, savukārt gar bīstamo kravu pārvadājumu pa dzelzceļu maršrutiem – 25 m no malējās sliedes (TIAN 63. punkts “Drošības aizsargjoslas”). Drošības aizsargjoslas ir atzīmētas TIAN grafiskās daļas plānā „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu izmantošanas aprobežojumi”. Šī pētījuma ietvaros ir sagatavota karte “Paaugstinātas bīstamības objekti”, kurā ir iekļauti pētījuma veikšanas laikā 2015. gada februārī esošie rūpnieciskā riska valsts un reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti un attēlotas to drošības aizsargjoslas. Drošības aizsargjoslas, atbilstoši LR Aizsargjoslu likuma 30. un 32.² panta regulējumam, noteiktas no paaugstinātas bīstamības objekta.

Drošības aizsargjoslas atbilstoši LR “Aizsargjoslu likuma” V nodaļas “Drošības aizsargjoslas” nosacījumiem ir arī automobiļu gāzes uzpildes stacijām (AGUS), dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS) un degvielas uzpildes stacijām (DUS), kas ir vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti.

3.2.2. Ierobežojumu zonas un TIAN nosacījumi

Pašvaldībai teritorijas plānojumā papildus drošības aizsargjoslām rūpnieciskā riska paaugstinātas bīstamības objektiem, uz kuriem attiecas MK noteikumu Nr.532 (2005.) nosacījumi, ir jānosaka arī ierobežojumu zonas. Pašvaldībām informāciju par objektiem, uz kuriem attiecas iepriekšminētie noteikumi, un teritorijām, kuras var ietekmēt šajos objektos iespējamās rūpnieciskās avārijas vai to izraisītais domino efekts, kā arī ieteikumus par ierobežojumiem teritoriju izmantošanā sniedz Vides pārraudzības valsts birojs.

Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (2005., 2013.g.) ir iekļauti paaugstinātas bīstamības objekti, uz kuriem attiecas iepriekšminētie Ministru kabineta

⁹ Objektu uzskaitījums LR “Aizsargjoslu likuma” 29. pantā.

¹⁰ Drošības aizsargjoslu platumi noteikti LR “Aizsargjoslu likuma” 30., 32.², 32.³ un 32.⁴ pantā

noteikumi Nr.532. Šo objektu atrašanās vietas, tiem noteiktās ierobežojumu zonas atzīmētas grafiskās daļas plānā „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu izmantošanas aprobežojumi”.

Paaugstinātas bīstamības objektiem, uz kuriem attiecas Ministru kabineta noteikumi Nr. 532 (2005.), TIAN teksta daļā, balstoties uz Vides pārraudzības valsts biroja atzinumiem, kas sagatavoti pamatojoties uz paaugstinātas bīstamības objektu drošības pārskatos un rūpnieciskā avāriju riska novēršanas programmās ietvertu informāciju, katram objektam ir noteikta viena vai vairākas dažādu līmeņu ierobežojumu zonas. To platums ir atzīmēts iepriekšminētajā grafiskās daļas plānā. Savukārt TIAN 74. – 89.2 punktos katram objektam katrā ierobežojumu zonā noteikti konkrēti ierobežojumi teritorijas izmantošanai - pret iespējamiem avāriju riskiem jutīgu objektu (piemēram, publiskā un dzīvojamā apbūve) vai tādu objektu, kas paaugstinātu avāriju risku, būvniecībai.

TIAN un tās grafiskās daļas plānā „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu izmantošanas aprobežojumi” ir iekļauti objekti, kuriem saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 532 (2005.) nosacījumiem ir jāizstrādā drošības pārskats un civilās aizsardzības plāns vai rūpniecisko avāriju novēršanas programma, t.i. ar rūpniecisko darbību saistītie valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti.

Kopš pēdējo TIAN grozījumu apstiprināšanas (2013.g.) atbilstoši VPVB interneta vietnē¹¹ pieejamai informācijai (2015. gada februāris) no TIAN iekļautajiem objektiem SIA „AGA” Bolderājas gāzu uzpildes stacija (Flotes ielā 9) vairs nav iekļauts rūpniecisko avāriju riska objektu sarakstā, jo uzņēmums Flotes ielā 9 ir pārtraucis darbību. Savukārt no jauna tajā ietverts reģionālas nozīmes objekts - SIA „Nordeka oil” naftas produktu bāze Dzirciema ielā 121. Uzglabājamo vielu daudzumi un līdz ar to arī VPVB ieteiktās ierobežojumu zonas ir mainījušās citiem paaugstinātas bīstamības objektiem. Šīs izmaiņas pašlaik nav iekļautas TIAN.

Šī pētījuma ietvaros ir sagatavota karte “Paaugstinātas bīstamības objekti”, kurā iekļautas arī rūpnieciskā riska valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu ierobežojumu zonas. Tās, ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja rekomendācijas, attēlotas ap zemes gabala robežu. Nosakot ierobežojumu zonu platumus, ir ņemti vērā Vides pārraudzības valsts biroja, t.sk. 2014. gada 27. novembra vēstule Nr. 6-07/1802 ([6. pielikums](#)) ietvertie ieteikumi. Ņemot vērā, ka līdz teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanai, informācija par rūpnieciskā riska paaugstinātas bīstamības objektiem un tiem nosakāmajām ierobežojumu zonām var mainīties, pirms teritorijas plānojuma izstrādes pašvaldībai ir jāpieprasa Vides pārraudzības valsts birojam aktuālā informācija.

3.2.3. Ietekmēto iedzīvotāju skaits

Atbilstoši Rīgas pašvaldības datiem par deklarēto iedzīvotāju skaitu un informācijai par rūpnieciskā riska objektu drošības aizsargjoslām un ierobežojumu zonām, ir noteikts ietekmēto iedzīvotāju skaits. Drošības aizsargjoslās ietekmēto iedzīvotāju skaits ir 122. Dati par katru objektu apkopoti 6. tabulā un kartē “Paaugstinātas bīstamības objektu ietekmētais iedzīvotāju skaits”.

Tabula 6 Ietekmēto cilvēku skaits rūpnieciskā riska valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektos

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Ietekmēto iedzīvotāju skaits	
			Drošības aizsargjoslā	Ierobežojumu zonā/ās*
Ražošanas objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā drošības pārskati – valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti				
1.	A/s „B.L.B. Baltijas Termināls”	Ezera iela 22, Rīga	-	53
2.	SIA „Latvija Statoil”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 7, Rīga	-	-

¹¹ <http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts>

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Ietekmēto iedzīvotāju skaits	
			Drošības aizsargjoslā	Ierobežojumu zonā/ās*
3.	SIA „T2 TERMINĀLS”	Tvaika iela 7a un 7k-1, Rīga	50	4427
4.	SIA „Neste Latvija”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 5, Rīga	-	-
5.	A/s „Latvijas finieris” rūpnīca „Lignums”	Platā iela 38, Rīga	-	6651
6.	A/s „Latvijas ķīmija” Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze	Katlakalna iela 11a, Rīga	-	16 763
7.	SIA „LATVIJAS PROPĀNA GĀZE” Rīgas eksporta gāzes uzpildes stacija	Zilā iela 20, Krievu sala, Rīga	-	14
8.	SIA „Alpha Osta”	Atlantijas iela 35, Rīga	-	72
9.	SIA „Naftimpeks”,	Laivinieku iela 11, Rīga	-	42
10.	SIA “Rīga fertilizer terminal”	Uriekstes iela 48 k-1, Rīga	-	-
Ražošanas objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā RANP– reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti				
1.	A/s „GRINDEX”	Krustpils iela 53, Rīga	-	30
2.	A/s „Latvenergo” filiāle „Rīgas termoelektro - stacija” TEC - 1	Viskaļu iela 16, Rīga	30	30
3.	SIA „PRO GĀZE SNGB”	Aplokciema iela 3, Rīga	-	520
4.	SIA „VL Bunkering”	Tvaika iela 68, Rīga	7	7
5.	SIA „WOODISON TERMINAL”	Tvaika iela 39, Rīga	6	29
6.	A/s „OVI”	Tvaika iela 35, Rīga	23	74
7.	SIA „LDz ritošā sastāva serviss”, Lokomotīvu remonta centra Rīgas iecirknis, naftas bāze	Krustpils iela 24 un 71a, Rīga,	6	530
8.	SIA "Nordeka Oil"	Dzirciema iela 121, Rīga	-	-

* - ietekmēto iedzīvotāju skaits uzrādīts katram objektam atsevišķi, ierobežojumus zonas dažiem objektiem pārklājas – skatīt karti “Paaugstinātas bīstamības objektu ietekmētais iedzīvotāju skaits”

3.3. Līdzšinējie pētījumi un to vērtējums

3.3.1. Līdzšinējie pētījumi

Pēc Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta pasūtījuma SIA „Risks un audits” sadarbībā ar Latvijas Riska vadības asociāciju 2011. gadā ir veicis pētījumu par Rīgas paaugstinātas bīstamības objektiem¹².

¹² Šī nodaļa sagatavota pamatojoties uz SIA „Risks un audits” un Latvijas Riska vadības asociācijas veiktā pētījuma atskaišu informācijas:

1. Rīgas teritorijas un apbūves noteikumos minēto paaugstinātas bīstamības objektu esošā stāvokļa novērtējums. Latvijas riska vadības asociācija, Maurāns A, Rīga, 2011.

Pētījums attiecas uz valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem Rīgā, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 (2005.) prasībām ir jāizstrādā DP vai RANP. Pētījumā secināts, ka TIAN paaugstinātas bīstamības objektiem noteikti bez vienotas pieejas teritorijas plānošanas vajadzībām (iedarbības veids, apjoms, varbūtība, ticamība, kā arī meteoroloģiskie apstākļi).

Balstoties uz pētījuma rezultātiem un izvērtējot ārvalstu pieredzi, izstrādāti priekšlikumi jaunu aizsargjoslu un ierobežojumu zonu noteikšanai ap paaugstinātas bīstamības objektiem un sagatavoti priekšlikumi esošo TIAN grozījumiem, kā arī aprēķinātas to individuālās riska zonas.

Pašvaldībai ir rekomendēts turpmāko Rīgas pilsētas teritorijas plānošanu ap paaugstinātas bīstamības objektiem veidot, ievērojot sekojošus principus:

- a. teritorijas izmantošanas plānošanu ap paaugstinātas bīstamības objektiem balstīt uz riska novērtējumiem par šo objektu radīto riska līmeni ārpus to teritorijām;
- b. noteikt Rīgas pilsētā akceptējamo individuālā riska un sociālā riska līmeni;
- c. noteikt zemes izmantošanas aprobežojuma kritērijus saistībā ar noteiktu individuālā un sociālā riska līmeni;
- d. neskatoties uz riska līmeni, ievērot normatīvajos aktos noteiktās aizsargjoslas un to aprobežojumus ap objektiem;

Ieteikumos turpmākai rīcībai attiecībā uz esošajiem paaugstinātas bīstamības objektiem, TIAN rekomendēts:

- a. objektiem, kuru radītā individuālā riska akceptējamais līmenis neiziet ārpus objekta teritorijas, teritorijas izmantošanas aprobežojumus noteikt atbilstoši normatīvajos aktos par aizsargjoslām noteiktajām prasībām;
- b. objektiem, kuru radītā individuālā riska līmenis ir augstāks par akceptējamo risku un iziet ārpus objekta teritorijas, teritorijas izmantošanas aprobežojumus noteikt balstoties uz izstrādātajiem teritoriju izmantošanas kritērijiem pie noteikta individuālā riska līmeņa;
- c. teritorijās, kur individuālā riska zonas, kas augstākas par akceptējamā riska līmeni, sasniedz apdzīvotas teritorijas pieprasīt objektam veikt papildu sociālā riska novērtējumu un noteikt teritorijas izmantošanas aprobežojumus balstoties uz izstrādātajiem teritoriju izmantošanas kritērijiem pie noteikta sociālā riska līmeņa;
- d. balstoties uz iesniegtajiem riska novērtējuma rezultātiem izvērtēt teritoriju izmantošanas zonējuma izmaiņu lietderību.

Savukārt jauniem objektiem un esošo objektu paplašināšanas un rekonstrukcijas gadījumos ieteikts:

- a. veikt no jauna plānotajiem un paplašināmajiem paaugstinātas bīstamības objektiem individuālā riska novērtējumu;
- b. balstoties uz riska novērtējuma rezultātiem, pieņemt lēmumu par jaunu objektu izvietojuma iespējām plānotajā teritorijā un esošo objektu paplašināšanās vai rekonstrukcijas iespējām.

2011. gadā, veicot Rīgas paaugstinātas bīstamības objektu individuālā riska novērtējumu, Latvijas Riska vadības asociācija ir aprēķinājusi Rīgas paaugstinātas bīstamības individuālā riska zonas pēc Nīderlandes riska novērtēšanas metodes. Tās aprēķinātas piecpadsmit Rīgas paaugstinātas bīstamības objektiem. Piemēru, skatīt 1. attēlā. Aprēķinu metode 2011. gadā neietvēra kritērijus amonija nitrāta minerālmēsļu

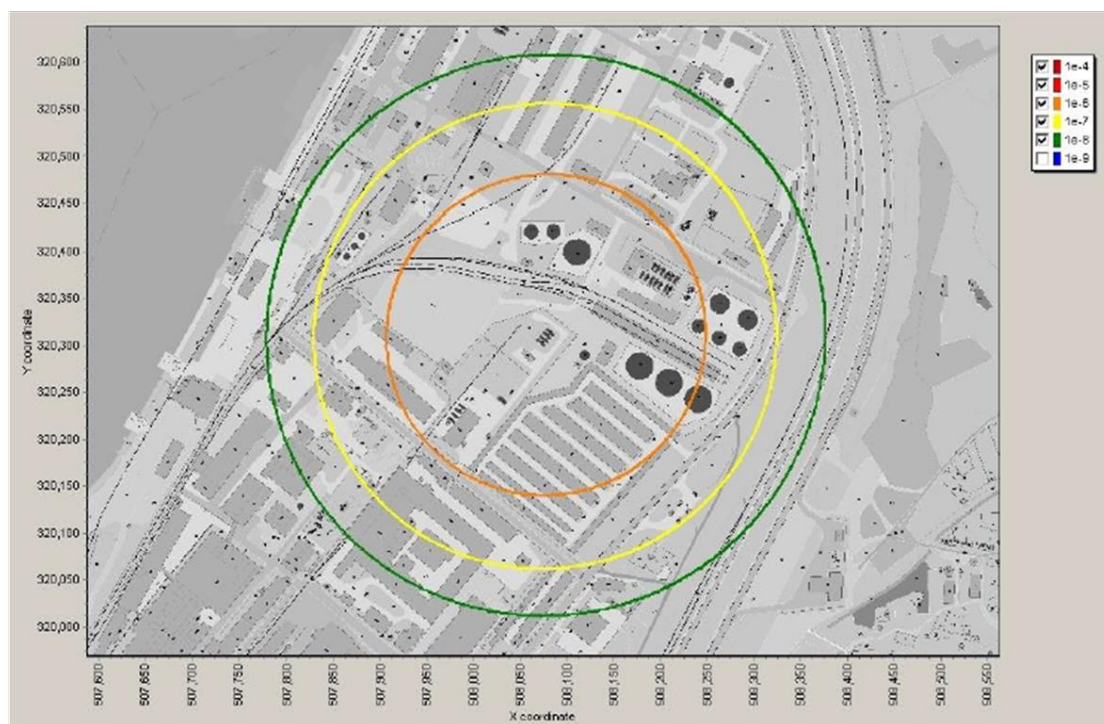
2. Ieteikumi jaunu aizsargjoslu noteikšanai ap paaugstinātas bīstamības objektiem. Rīgas pilsētas teritorijas attīstības plānošanas vajadzībām. PSI "Risks un audits" SIA. Prindulis J., 2011.

3. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos minēto paaugstinātas bīstamības objektu radītā individuālā riska novērtējums. Latvijas riska vadības asociācija, Maurāns A, Rīga, 2011.

bīstamības raksturošanai un riska novērtēšanai, tādēļ nav pielietota SIA „Alpha osta” objekta individuālā riska aprēķinam, taču arī šim objektam izstrādāti priekšlikumi TIAN.

Individuālā riska novērtējums balstās uz to, ka dažādu avāriju riska faktoru novērtējuma rezultāti ir savstarpēji salīdzināmi attiecībā uz sekām (letālie gadījumi) un to iestāšanās varbūtību, tādējādi no teritorijas plānošanas viedokļa nodrošinot vienādu pieeju atšķirīgiem operatoriem.

2011. gadā veiktais riska novērtējums un noteiktās riska zonas neietver tādas ietekmes kā saindēšanās (toksisko vielu koncentrāciju izplatība), apdegumu, traumu un citu ievainojumu (kas neizraisa nāvi) iestāšanās iespējamību un risku zonas.



Attēls 11 Individuālās riska zonas ap SIA „Pro gāze SNGB” tvertņu laukumu¹³

3.3.2. Līdzšinējo pētījumu vērtējums

Lai izvērtētu SIA „Risks un audits” un Latvijas Riska vadības asociācijas 2011. gadā veiktā pētījuma aktualitāti, noteikto individuālā riska zonu un to izstrādē pielietoto metožu izmantošanas iespējas jaunā teritorijas plānojuma izstrādē attiecībā uz paaugstinātas bīstamības objektu ierobežojumu zonu noteikšanu, šī pētījuma sagatavošanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs ir sniedzis savu vērtējumu par iepriekšminēto pētījumu.

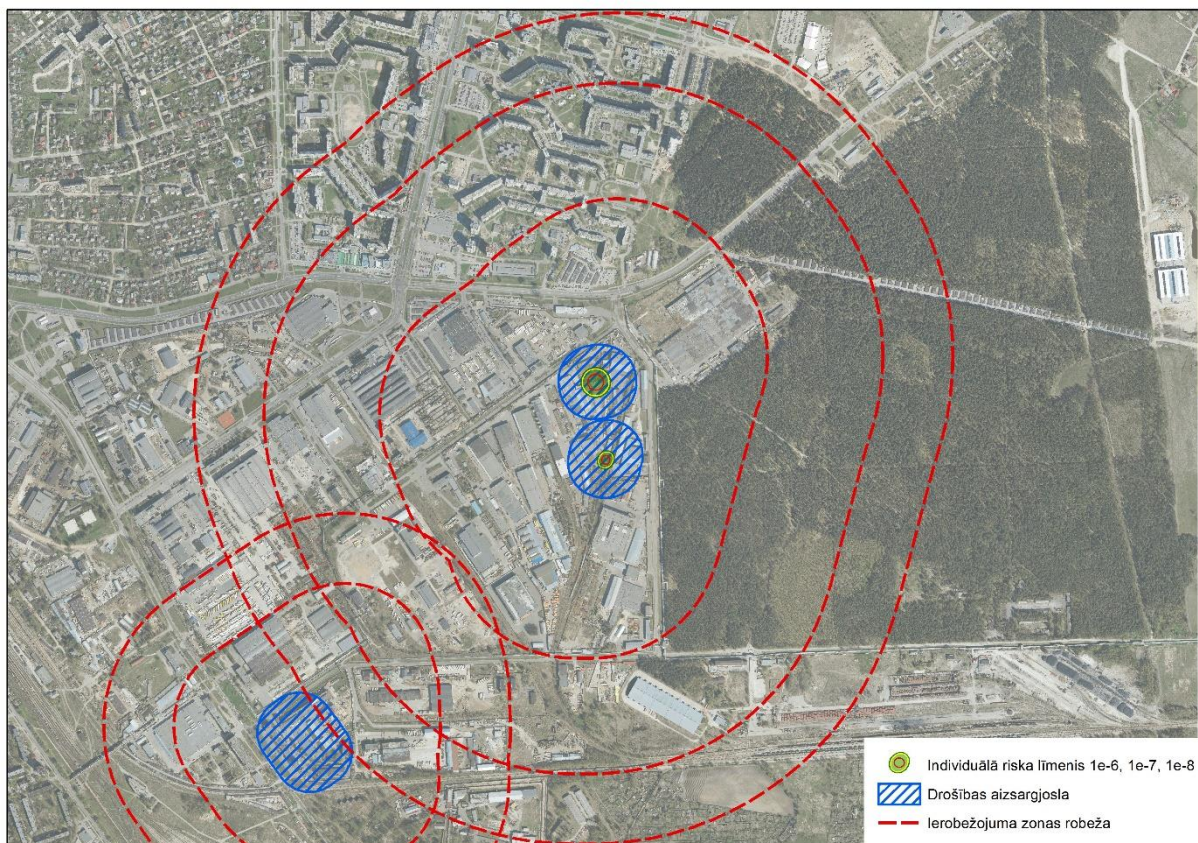
Vides pārraudzības valsts biroja 2014. gada 28. augusta RD Pilsētas attīstības departamentam adresētajā vēstulē par veikto pētījumu ir norādīts, ka individuālā riska novērtējuma (pēc Nīderlandes metodes) priekšrocība ir tā, ka „visu objektu riska novērtējums veikts ar vienu metodi, pielietoti vieni un tie paši pieņēmumi un vieni un tie paši kritēriji attiecībā uz avāriju riska pieņemamību/akceptējamību (tas ir, to, kas uzskatāms negadījumiem par lielu un/vai mazu risku)” un secināts, ka kopumā šī metode ir viens no iespējamajiem līdzekļiem un risinājumiem teritoriju plānošanas procesā.

Vienlaikus gan līdzšinējā pētījuma autori, gan arī VPVB iepriekšminētajā vēstulē norāda, ka pielietotā Nīderlandes individuālā riska novērtēšanas metode neņem vērā saindēšanās iespējamību (toksisko koncentrāciju izplatība) un apdegumu, traumu un citu ievainojumu (kas neizraisa nāvi) iespējamību. VPVB

¹³ Datu avots: Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos minēto paaugstinātas bīstamības objektu radītā individuālā riska novērtējums. Latvijas riska vadības asociācija, Maurāns A, Rīga, 2011

uzsver, ka lielas avārijas (negadījuma) gadījumā nevēlamās sekas (saindēšanās, traumas, pat atsevišķi nāves gadījumi) varētu būt krietni lielākā zonā nekā “neakceptējamajā” zonā, kas noteikta ar Nīderlandē izstrādāto individuālā riska novērtējuma metodi. VPVB ieskatā Rīgas pašvaldībai gadījumā, ja tā veic tikai individuālā riska novērtējumu kā sekas vērtējot tikai letālos gadījumus, būtu nepieciešams attīstīt un uzturēt labi ekipētu avārijas dienestu, kas savlaicīgi glābtu, evakuētu un/vai citādi palīdzētu negadījuma zonā esošajiem cilvēkiem.

Attēls 12 Piemērs. Drošības aizsargjosla, TIAN noteiktās ierobežojumu zonas un aprēķinātās individuālās riska zonas, ierobežojumu zonas ap uzņēmumu SIA „Latvijas ķīmija”¹⁴



Šī vērtējuma ietvaros ir sagatavots grafisks materiāls (sk. Grafisko daļu “Individuālā riska novērtējums), kurā attēlotas Rīgas pilsētas rūpnieciskā riska – valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu drošības aizsargjosla, noteiktās ierobežojumu zonas un aprēķinātās individuālās riska zonas. Piemēru, skatīt 12. attēlā. Kā redzams šajā attēlā, pēc Nīderlandes metodes *aprēķinātās individuālās riska zonas ir mazākas nekā riska objektam TIAN atbilstoši LR Aizsargjoslu likuma prasībām noteiktā drošības aizsargjosla (100 m) un ievērojami mazākas nekā TIAN iekļautās ierobežojumu zonas.*

Tādēļ, neskatoties uz to, ka ārpus objekta pasākumi avāriju gadījumos valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem ir iekļauti Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plānā (2014.g.), teritorijas plānošanas vajadzībām turpmāk ir nepieciešams identificēt zonas, kurās izpaužas dažādas nevēlamās sekas - ne tikai letālās devas un/vai letālie iznākumi, kuri kā sekas iekļauti SIA „Risks un audits” un Latvijas Riska vadības asociācijas 2011. gadā veiktā pētījuma rezultātos.

¹⁴ Datu avots: Rīgas teritorijas plānojuma 2006. – 2018.g grafiskās daļas plānā „Galvenās aizsargjoslas un citi zemesgabalu izmantošanas aprobežojumi” un Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos minēto paaugstinātas bīstamības objektu radītā individuālā riska novērtējums. Latvijas Riska vadības asociācija, Maurāns A, Rīga, 2011.

3.3.3. Konsultāciju rezultāti par aktuālajiem risinājumiem paaugstinātas bīstamības objektu ietekmes zonu noteikšanā

Šī pētījuma izpildes laikā, lai noskaidrotu aktuālos risinājumus paaugstinātas bīstamības objektu ietekmes zonu noteikšanā, ir notikušas vairākas konsultācijas ar rūpnieciskā riska, pašvaldības un valsts vides institūciju speciālistiem no:

- 1) SIA „Risks un audits” un Latvijas Riska vadības asociācijas
- 2) RD Mājokļa un Vides departamenta
- 3) Vides pārraudzības valsts biroja
- 4) RD Pilsētas attīstības departamenta

Konsultācijas par novērtējuma metodēm

Konsultācijās ar līdzšinējo pētījumu autoriem no SIA „Risks un audits” ir noskaidrots, ka kopš pētījuma izstrādes 2011. gadā ir pieejama plašāka informācija un zināšanas par Nīderlandes metodes pielietojanas iespējām, t.sk. citu nevēlamo seku (saindēšanās, apdegumi, traumas un citas sekas) riska novērtēšanā, kas nodrošinātu vienotu pieeju un vienotu kritēriju noteikšanas iespējas arī atšķirīgu riska objektu radīto risku novērtēšanai, bez individuālā riska zonas, izdalot arī pārējo ietekmju zonas. Tādēļ ir nepieciešama turpmāka Nīderlandes metodes (vai analogas metodes) piemērošana Latvijas situācijai, Rīgas administratīvajā teritorijā darbojošos paaugstinātas bīstamības objektu radīto risku izvērtēšana un riska zonu noteikšana gadījumiem, kas izpaužas kā avāriju radītās iepriekšminētās nevēlamās sekas, piemēram, aprēķinot ugunsbīstamības un toksiskās iedarbības zonas. Metode ir pielietojama arī līnijveida objektiem. Ar tās palīdzību būtu iespējams aprēķināt bīstamo kravu pārvadājumu pa dzelzceļu, t.sk. nosakot ietekmes zonas līdzīgi kā tāpat kā paaugstinātas bīstamības objektiem - aprēķinot individuālā riska zonu, ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības zonas.

Tādejādi teritorijas plānojumā, balstot visu Rīgas pilsētas rūpnieciska riska objektu ietekmes zonu noteikšanu uz vienotiem kritērijiem konkrētiem iedarbību veidiem dažādiem riska objektiem, individuālās riska zonas būtu izmantojamas drošības aizsargjoslu noteikšanā un precizēšanā: ja valsts vai reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta individuālā riska zona ir mazāka par 100 m, tad tiek noteikta aizsargjosla minimālajā platumā - 100m zonā, bet ja objekta individuālā riska zona ir lielāka par 100 m, tad konkrētā objekta drošības aizsargjoslas platums tiek noteikts pēc individuālā riska zonas platuma, t.i. individuālā riska zona būtu pamats drošības aizsargjoslas noteikšanai. Savukārt aprēķinātās citu nelabvēlīgo ietekmju zonas (ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības, utml.) iepriekšminētajiem objektiem ārpus drošības aizsargjoslām teritorijas plānojumā būtu nosakāmas kā ierobežojumu zonas. Šajā gadījumā tās būtu noteiktas pēc vienotiem kritērijiem konkrētiem iedarbības veidiem tos vienādā mērā attiecinot uz visiem operatoriem, kas tā nav pašlaik.

Arī vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu (degvielas uzpildes un/vai gāzes uzpildes staciju) ietekmi varētu vērtēt pēc iepriekš aprakstītās metodes. Ņemot vērā to, ka līdz šim ir secināts, ka šo objektu ietekmes zonas iekļaujas tiem noteiktajās drošības aizsargjoslās, tad šajā pētījumā tiek ieteikts riska novērtējumu veikt tiem esošajiem vai plānotajiem vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektiem ([8. pielikums](#)), kuri atrodas sabiedriskās apbūves tuvumā un avārijas gadījumā var radīt apdraudējumu apmeklētājiem vai arī izvietojas valsts paaugstinātas bīstamības objektu drošības aizsargjoslās, to ietekmes (ierobežojumu) vai šo objektu savstarpējas ietekmes zonās.

Attiecībā uz minerālmēslu pārkraušanas termināļu darbības ietekmi līdzšinējo pētījumu autori ir interesējušies par Ķīnas pieredzi par šādu objektu ietekmi uz apkārtējo vidi un avāriju riskiem. Tā nākotnē arī būtu pielietojama slāpekļa minerālmēslu termināļu riska zonu novērtēšanai un/vai ierobežojumu noteikšanai TIAN.

Konsultācijās ar rūpnieciskā riska izpētes speciālistiem noskaidrots, ka, pilnveidojoties zināšanām un pieredzei par risku izpēti, riska objektiem katram iedarbības veidam metodoloģiski pēc vienotiem kritērijiem ir iespējams noteikt nelabvēlīgo ietekmju zonas (ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības un citas ietekmes).

Konsultācijas par vienotu kritēriju ieviešanas veidiem

Vienotu kritēriju ieviešanas iespējas teritorijas plānošanā tika apspriestas RD Pilsētas attīstības departamenta organizētajā sanāksmē par risku pārvaldību 2015. gada 10. janvārī, kurā piedalījās Vides pārraudzības valsts biroja rūpniecisko risku novērtēšanas daļas vadītāja A. Kokorēviča, RD Pilsētas attīstības departamenta speciālisti, Mājokļu un vides departamenta galvenais speciālists J.Švinskis, SIA PSI „Risks un audīts” un Latvijas riska vadības asociācijas speciālisti A. Maurāns un J.Prindulis, kā arī SIA “Grupa93” speciālisti.

Diskutējot par vienotu kritēriju ieviešanas nepieciešamību un ieviešanas iespējām, sanāksmes dalībnieki vienojās par to, ka to izstrāde un pielietošana rūpnieciskā riska objektu ietekmes zonu noteikšanā ir attiecināma uz teritorijas plānošanu. Teritorijas plānojumā riska objektu ietekmes zonas, kurās nosaka ierobežojumus teritorijas izmantošanai, ir jāizstrādā, ņemot vērā šo objektu nevēlamo sekas (saindēšanās, apdegumi, traumas un citas sekas) izplatības teritorijas (iedarbības zonas).

Sanāksmē liela uzmanība tika veltīta normatīvo aktu nosacījumu apspriešanai, lai ieviestu vienotus kritērijus riska objektu ietekmes zonu noteikšanā teritorijas plānošanas vajadzībām. Secināts, ka no normatīvo aktu regulējuma viedokļa vienotu kritēriju ieviešana teritorijas plānošanā ir iespējama vairākos veidos:

- 1) Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumos Nr. 532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”, veicot grozījumus un tajos ietverot vienotus kritērijus dažādiem rūpniecisko avāriju riska objektu avāriju iedarbības veidiem, kas ir vienoti visā valstī. Šajā gadījumā pašvaldībai, lai turpmāk risinātu šo jautājumu ir jāiesniedz priekšlikumi par nepieciešamību iekļaut iepriekšminētos kritērijus Ministru kabineta noteikumos nr. 532 (2005.) Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai (VARAM). Šī ziņojuma izstrādes laikā (2015. gada janvāris) atbilstoši VARAM interneta vietnes informācijai (http://varam.gov.lv/lat/likumdosana/normativo_aktu_projekti/?doc=12002) izstrādes stadijā ir Ministru kabineta noteikumu projekts „Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumos Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem””.
- 2) Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumos Nr. 532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”, veicot to grozījumus un tajos ietverot deleģējumu par to, ka pašvaldības teritorijas plānošanas un attīstības vajadzībām izstrādā vienotus kritērijus rūpniecisko avāriju riska objektu avāriju radīto ietekmju novērtēšanai. Arī šajā gadījumā pašvaldība iesniedz priekšlikumu par regulējuma iekļaušanu Ministru kabineta noteikumu projektā „Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumos Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem””.
- 3) Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 218. punktā noteiktā *“Ievērojot katra konkrētā objekta vai teritorijas specifiku un riska pakāpi, pašvaldība teritorijas plānojuma vai lokālplānojuma apbūves noteikumos, pamatojoties uz izpētes rezultātiem, var noteikt stingrākus ierobežojumus, nekā nosaka citi normatīvie akti vides aizsardzības vai veselības jomā.”* regulējuma juridisko aspektu skaidrojums par to, vai minētais regulējums ir piemērojams vienotu kritēriju izstrādes gadījumam. Ja iepriekšminēto noteikumu 218. punkta nosacījumi juridiski ir attiecināmi uz pašvaldības tiesībām, tad Rīgas pašvaldība izstrādā vienotus kritērijus dažādiem rūpniecisko avāriju iedarbības veidiem. Vienotu kritēriju izstrādē dažādiem rūpniecisko objektu avāriju iedarbības veidiem ir jāietver pētījums par šo objektu radīto ietekmi, konkrēto ietekmju izplatības zonu/zonām avāriju gadījumos un, balstoties uz pētījuma rezultātiem, priekšlikumu izstrāde par teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos iekļaujamo ierobežojumu zonu izmēriem/novietojumu, ierobežojumiem teritorijas izmantošanai šajās zonās un, ja nepieciešams, drošības aizsargjoslas precizēšanai.

3.4. Scenāriji ierobežojumu zonu ap paaugstinātas bīstamības objektiem noteikšanai

3.4.1. Scenāriju izklāsts

Balstoties uz iepriekšminēto, lai noteiktu ierobežojumu zonas ap paaugstinātas bīstamības objektiem, Rīgas teritorijas plānojuma sagatavošanai nākamajam plānošanas periodam var ieteikt izskatīt galvenos divus scenārijus (13. attēls).



Attēls 13 Ierobežojumu zonu noteikšanas scenāriji

I Pirmais scenārijs - esošās kārtības saglabāšana, kas noteikta Ministru kabineta noteikumu Nr. 532 (2005.) VIII sadaļā “Prasības objektu un to apkārtnes teritoriju plānošanai un objektu norādīšanai teritoriju plānojumos”, par to, ka pašvaldība ierobežojumus un to zonas nosaka, balstoties uz Vides pārraudzības valsts biroja rekomendācijām; kas balstīts uz operatoru veikto riska novērtējumu drošības pārskatos un rūpniecisko avāriju novērtēšanas programmās.

Šī scenārija īstenošanai pašvaldība veic šādus etapus:

1.1. Vides pārraudzības valsts biroja rekomendāciju aktualizēšana. Šajā etapā pašvaldība pieprasa un saņem informāciju no Vides pārraudzības valsts biroja par aktuālo rūpnieciskā riska objektu sarakstu, ieteikumiem ierobežojumu zonu noteikšanai un konkrētiem ierobežojumiem šajās zonās.

1.2. Ierobežojumu iestrāde teritorijas plānojumā. Vides pārraudzības valsts biroja ieteikto ierobežojumu zonu un tajās rekomendēto teritorijas izmantošanas ierobežojumus iekļaušana teritorijas plānojumā - TIAN un grafiskajā daļā.

II Otrais scenārijs - vienotas pieejas un kritēriju ieviešana ierobežojumu zonu noteikšanā. Vienotu kritēriju izstrādei un pielietošanai pašvaldībai tiek rekomendēts veikt šādus secīgus darba etapus:

- 2.1. Vienotu kritēriju izstrāde. Atkarībā no normatīvo aktu regulējuma var tikt īstenota 3 dažādos veidos:
 - 2.1.1. Rīgas pašvaldība sagatavo un iesniedz Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai priekšlikumus par vienotu kritēriju dažādu rūpniecisko avāriju iedarbības veidu identificēšanai iekļaušanu Ministru kabineta noteikumu Nr. 532 (2005.) grozījumu projektā. Ja vienoti kritēriji tiek iekļauti Ministru kabineta noteikumos Nr.532 (2005.), tad pašvaldība vadās pēc šī regulējuma.
 - 2.1.2. Rīgas pašvaldība sagatavo un iesniedz Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai priekšlikumus par deleģējuma iekļaušanu Ministru kabineta noteikumu Nr. 532 (2005.) grozījumu projektā. Deleģējumā jānosaka pašvaldības pienākums teritorijas plānošanas un attīstības vajadzībām ierobežojumu zonu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu sagatavošanai izstrādāt vienotus kritērijus rūpniecisko avāriju riska objektu avāriju radīto ietekmju novērtēšanai. Ja vienoti kritēriji tiek iekļauti Ministru kabineta noteikumos Nr.532 (2005.), tad pašvaldība vadās pēc šī regulējuma.
 - 2.1.3. Rīgas pašvaldība skaidro Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 218. punkta regulējuma *“Ievērojot katra konkrētā objekta vai teritorijas specifiku un riska pakāpi, pašvaldība teritorijas plānojuma vai lokālplānojuma apbūves noteikumos, pamatojoties uz izpētes rezultātiem, var noteikt stingrākus ierobežojumus, nekā nosaka citi normatīvie akti vides aizsardzības vai veselības jomā.”* juridiskos aspektus par to, vai minētais regulējums ir piemērojams vienotu kritēriju izstrādes gadījumam. Ja iepriekšminēto noteikumu 218. punkta regulējums ir piemērojams attiecībā uz to, ka pašvaldība var izstrādāt vienotus kritērijus dažādiem rūpniecisko avāriju riska objektu avāriju iedarbības veidiem teritorijas plānošanas vajadzībām, tad pašvaldība to ievieš. Vienotu kritēriju izstrādes gaitā pašvaldība veic pētījumu par šo objektu radīto ietekmi un konkrēto ietekmju izplatības zonu/zonām avāriju gadījumos un, balstoties uz pētījuma rezultātiem, nosaka teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ierobežojumu zonas izmērus/novietojumu, ierobežojumus teritorijas izmantošanai šajās zonās.

Šis 2.1. etaps ietver Nīderlandes vai analogas metodes tālāku izpēti un aprobāciju, lai izstrādātu vienotus kritērijus dažādiem rūpniecisko avāriju iedarbības veidiem, balstoties uz nevēlamo seku (saindēšanās, apdegumi, traumas un citas sekas) novērtēšanu un noteiktu ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības un, ja nepieciešams, arī citas iedarbības zonas paaugstinātas bīstamības - rūpnieciskā riska objektiem un bīstamo kravu pārvadājumu maršrutiem un/vai to kompleksai riska ietekmes novērtēšanai. Izpētē ieteicams iekļaut arī kritērijus sociālā riska novērtējumam, gadījumos, ja individuālās riska vai „nevēlamo seku ietekmes zonas”, skar/ietver dzīvojamo apbūvi vai sabiedriski nozīmīgu publisko apbūvi un priekšlikumu izstrāde ierobežojumiem šajās zonās.

- 2.2. Ierobežojumu zonu noteikšana pēc vienotiem kritērijiem. Šajā etapā veic paaugstinātas bīstamības - rūpnieciskā riska objektu un bīstamo kravu pārvadājumu maršrutu un/vai to *kompleksu riska ietekmes novērtēšanu*, aprēķinot ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības un, ja nepieciešams, citas iedarbības zonas un izstrādājot priekšlikumus ierobežojumiem teritorijas izmantošanai šajās zonās.

Kompleksajā ietekmes vērtējumā tiek rekomendēts arī ietvert pilsētas sabiedriskās apbūves objektus, ja to tuvumā atrodas vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti (degvielas uzpildes un/vai gāzes uzpildes stacijas), kas avārijas gadījumā var radīt apdraudējumu apmeklētājiem, vai arī ja tie izvietojas valsts vai paaugstinātas bīstamības objektu drošības aizsargjoslās, to ietekmes (ierobežojumu) vai šo objektu savstarpējas ietekmes zonās. Pēc šajā pētījumā pieejamās informācijas kompleksajā vērtējumā tiek rekomendēts iekļaut astoņas vietas (8. pielikums). Objektu saraksts ir precizējams novērtējuma metodes izpētes etapā (skatīt nākamo punktu). Minēto vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu iespējamo avāriju riska vērtēšanu veic operators saskaņā

ar LR Ķīmisko vielu likuma 9. panta “Darbību veicēja vispārīgie pienākumi” 6. daļā noteikto: “(6) *Plānojot, projektējot un rekonstruējot ķīmisko vielu vai maisījumu lietošanas vai uzglabāšanas iekārtas un ar tām saistītās būves, kā arī veicot darbības ar ķīmiskajām vielām vai maisījumiem: 1) jānovērtē tādu avāriju iespējamība, kas var ietekmēt vidi, cilvēku veselību vai īpašumu, un jāparedz pasākumi, lai novērstu avārijas vai samazinātu to sekas; 2) jāievēro ražotnes izvietojums, topogrāfiskie, ģeoloģiskie, meteoroloģiskie un hidroloģiskie apstākļi, citu tuvāko ražotņu, maģistrālo autoceļu, dzelzceļa, cauruļvadu, kā arī īpaši aizsargājamo dabas objektu un teritoriju izvietojums.*”

- 2.3. Saskaņošana (vai konsultācijas) ar Vides pārraudzības valsts biroju. Pašvaldība saskaņo un/vai konsultējas ar Vides pārraudzības valsts biroju par noteiktajām ierobežojumu zonām un ierobežojumiem teritorijas izmantošanai šajās zonās.
- 2.4. Ierobežojumu iestrāde teritorijas plānojumā. Noteikto riska ierobežojumu zonu un tajās plānoto ierobežojumu teritorijas izmantošanai iekļaušana teritorijas plānojumā - TIAN un grafiskajā daļā.

3.4.2. Rekomendācijas

1. Metodiski vienotas pieejas, t.sk. kritēriju ieviešana teritorijas plānošanā drošības aizsargjoslu un paaugstinātas bīstamības objektu ierobežojumu zonu un ierobežojumu tajās noteikšana, attiecībā uz noteiktajiem apgrūtinājumiem vai ierobežojumiem teritorijas izmantošanā un blakus esošo, it īpaši dzīvojamās vai sabiedriski nozīmīgas apbūves aizsardzībai pret apdraudējumiem avāriju gadījumos, būtu uzskatāmi pamatojama gan operatoriem, gan sabiedrībai. Ja pēc vienotas metodikas tiek aprēķinātas ugunsbīstamības, toksiskās iedarbības un citas iedarbības zonas, tad tiktu novērsti Vides pārraudzības valsts biroja 2014. gada 28. augusta vēstulē minētie trūkumi par to, ka aprēķinot tikai individuālā riska zonas, netiek ietvertas pārējās nevēlamo seku zonas, noteikti tām ierobežojumi un tādēļ ietekmju novēršana šajās zonās ir risināma civilās aizsardzības pasākumu ietvaros. Tādēļ teritorijas plānojuma izstrādei rekomendējam izmantot 2. scenāriju.
2. Situācijā, ja Rīgas pašvaldība izvēlas turpināt līdzšinējo praksi, t.i. ierobežojumu un to zonu noteikšanu, balstoties uz Vides pārraudzības valsts biroja rekomendācijām (1. scenārijs), tad Vides pārraudzības valsts birojs 2014. gada 27. novembra vēstulē Nr. 6-07/1802 norāda, ka “RTIAN norādīto ierobežojumu joslu platumi un ierobežojumi teritoriju izmantošanā šajās zonās principā atbilst Vides pārraudzības valsts biroja 2006. gada 23. februāra vēstulē Nr. 6-07/462 „Par paaugstināta riska objektiem un ieteikumiem to apkārtnes teritorijas plānošanai”, 2008. gada 28. novembra vēstulē Nr. 6-07/2784 „Par paaugstināta riska objektiem un ieteikumiem to apkārtnes teritorijas plānošanai”, 2012. gada 8. novembra vēstulē Nr. 6-07/1433 „Par paaugstināta riska objektu norādīšanu Rīgas pilsētas teritorijas plānojumā” un 2012. gada 7. decembra vēstulē Nr. 6-07/1736 „Par paaugstināta riska objektiem Rīgā” sniegtajām rekomendācijām par ieteicamajiem ierobežojumiem teritoriju izmantošanā paaugstināta riska objektu (uz kuriem attiecas MK noteikumi Nr. 532) apkārtnē” vienlaikus norādot, ka “attiecībā uz SIA „Nordeka Oil” objektu (Dzirčiema ielā 121, Rīgā) ieteicams 100 m zonā noteikt ierobežojumus teritoriju izmantošanā identiskus vai līdzīgus kā, piemēram, SIA „VL Bunkering” (RTIAN 83. punkts), SIA „Ovi” (RTIAN 891. punkts), kuru nepieciešamības gadījumā varētu samazināt arī līdz 80 m¹⁵”. Tāpat arī birojs iesaka SIA „T2 TERMINAL” naftas produktu noliktavai Tvaika 7a palielināt ierobežojumu zonu no 50 m (RTIAN 80.1. apakšpunkts) uz 160 m¹⁶.

¹⁵ VPVB 2014. gada 27. novembra vēstulē Nr. 6-07/1802 ieteikumu pamato ar to, ka saskaņā ar SIA „Nordeka Oil” rūpniecisko avāriju novēršanas programmā norādīto nevēlamās iedarbības vislielākā izplatība vienas iekārtas avārijas gadījumā varētu būt, izplūstot dīzeļdegvielas rezervuāra maksimālajam uzpildījumam (2380 m³) un dīzeļdegvielai aizdegoties, kur 4 kW/m² siltumstarojums (cilvēkam iespējami I pakāpes apdegumi) varētu sniegties līdz 80 m attālumam.

¹⁶ VPVB 2014. gada 27. novembra vēstulē Nr. 6-07/1802 ieteikumu pamato ar to, ka saskaņā ar 2013. gadā izstrādāto drošības pārskatu rezervuāru parkā Tvaika 7a var tikt uzglabāts arī benzīns, kas sprādzienbīstamā koncentrācijā var izplatīties tālāk nekā dīzeļdegviela un tai līdzīgas bīstamās vielas, kuru uzglabāšana bija vērtēta iepriekšējās objekta Tvaika 7a rūpniecisko avāriju novēršanas programmās. Saskaņā ar drošības pārskatā norādīto benzīna sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība iespējama līdz 128 m attālumam rezervuāra sabrukuma un benzīna momentānas izplūdes gadījumā 1500 m² lielā laukumā pie atmosfēras stabilitātes klases F un vēja ātruma 1,5 m/s. Šāda benzīna tvaiku un gaisa sprādzienbīstamā maisījuma ugunsgrēka gadījumā tā

Rūpnieciskā avāriju riska – valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu aktuālās ierobežojumu zonas (2015. gada janvāris) atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja rekomendācijām ir attēlotas no paaugstinātas bīstamības objekta teritorijas (Grafiskās daļas karte “Paaugstinātas bīstamības objekti” un [9. pielikums](#)).

3. Teritorijas plānojumā, plānojot jaunu rūpnieciskā avāriju riska – valsts vai reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu izvietojumu pilsētā, iesakām izmantot pētījuma ietvaros sagatavoto karti “Teritorijas paaugstinātas bīstamības objektu izvietojumam”, kas attēlo teritorijas, kurās iespējama jaunu rūpnieciskā riska objektu izvietojuma, kā arī identificētas teritorijas, kurās jaunu rūpnieciskā riska objektu izvietojuma ir aizliedzama, nosakot 100 m buferjoslu ap dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijām. Buferjoslas platums- 100 m- izvēlēts, jo apskatāmajiem rūpnieciskā riska objektiem, lai samazinātu iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēkiem ekspluatācijas un avāriju laikā, LR “Aizsargjoslu likumā” ir noteikts minimālais drošības aizsargjoslas platums 100 m. Teritorijas jaunu rūpnieciskā riska objektu izvietojumam ir identificētas 500 m attālumā no dzīvojamās vai publiskās apbūves, jo šis attālums, savukārt, LR “Aizsargjoslu likumā” ir noteikts kā maksimālais drošības aizsargjoslas platums. Kartē “Teritorijas paaugstinātas bīstamības objektu izvietojumam” ir attēlotas arī dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas ar buferzonu 500 m. Paaugstinātas bīstamības objektu izvietojuma tajās ir pieļaujama, ievērojot noteiktu procedūru vai nosakot konkrētus ierobežojumus, izvērtējot šo objektu sagaidāmo ietekmi ekspluatācijas un avārijas gadījumā, ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja rekomendācijas (1. scenārijs) vai plānotā objekta ietekmes vērtējumu pēc vienotiem kritērijiem (2. scenārijs).

siltumstarojums varētu apdraudēt cilvēku dzīvības visā sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonā, bet sprādziena gadījumā 0,1 bar liels pārspiediens (pie kura iespējams 1 % letāls iznākums) varētu sniegties līdz 28,6 m attālumam no sprādziena epicentra, kur tas iespējams jebkurā sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības vietā. Tādējādi nevēlamiem notikumiem attīstoties pēc šāda scenārija 0,1 bar liels pārspiediens maksimāli vistālāk iespējams 156,6 m attālumā no benzīna peļķes vidus. Nepieciešamības gadījumā 160 m ierobežojumu zonu varētu noteikt, mērot to ap rezervuāru parku vai pat no tā viduslīnijas, jo arī tādā gadījumā šim attālumam vajadzētu būt tālākam – pārsegt apdraudējuma zonu (apmēram 65 m) cisternas avārijas gadījumā dzelzceļa estakādē – saskaņā ar pārskatā norādīto sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība iespējama līdz 55 m attālumam un 0,1 bar liels pārspiediens līdz 9,3 m attālumam.

4. RĪGAS PRIORITĀRO EKONOMIKAS NOZARU KONKURĒTSPĒJAS PAAUGSTINĀŠANAI NEPIECIEŠAMĀS TERITORIJAS

Atbilstoši 2013. gadā veiktajai Rīgas stratēģiski ekonomisko virzienu izvērtēšanai un RIAS 2030 kā prioritārās ekonomikas nozares un Rīgas pilsētas ekonomikas balsts ir noteiktas šādas nozares:

- a. transports un uzglabāšana - osta, transports un loģistika;
- b. apstrādes rūpniecība, tajā skaitā:
 - koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana;
 - pārtikas produktu ražošana;
 - dzērienu ražošana;
 - metālu un metālizstrādājumu ražošana, mašīnbūve;
 - datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana;
 - ķīmiskā rūpniecība;
- c. informācijas un komunikācijas pakalpojumi;
- d. būvniecība;
- e. izglītība un tūrisma nozare, iekļaujot citas nozares, kas ir nozīmīgas tūrisma attīstībai;
- f. profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi.

RIAS2030 uzsver, ka pašvaldība sadarbībā ar valsts iestādēm realizēs industriālo politiku Rīgā, tam atvēlot nepieciešamās platības ražošanai stratēģiski svarīgās teritorijās. Svarīgs priekšnoteikums minēto nozaru attīstībā ir Rīgas pilsētas politikai, kas nosaka, ka pilsētas ekonomikas izaugsme tiks veicināta uz jau apbūvētu, bet ekonomiski neefektīvu, t.sk. degradētu, teritoriju reaktivāciju.

Lai noteiktu Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru attīstībai nepieciešamās teritorijas un izvērtētu to potenciālu, tika izmantotas kartogrāfiskās analīzes metodes, plānošanas dokumentu izvērtējums, ekspertu grupu diskusijas, individuālu ekspertu vērtējums un uzņēmumu aptaujāšana.

4.1. Esošie Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumi

Precīzas un nepastarpinātas informācijas saņemšanai, pētījuma ietvaros veikta 1500 uzņēmumu, kuri pārstāv Rīgas prioritārās ekonomikas nozares, uzrunāšana. Uzņēmumi atlasīti, izmantojot Lursoft uzņēmumu datu bāzi. Identificētie uzņēmumi attēloti kartogrāfiski grafiskās daļas kartē “Rīgas pilsētas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumi”, pievienojot arī datu bāzi ar informāciju par uzņēmumiem, to starp, arī informāciju par uzņēmumu apgrozījumu, ja tas pārsniedz 2 miljonus EUR ([skat. 5. pielikumu](#)). Uzņēmumu aptaujāšana veikta 2014. gada oktobrī, uzdodot izpētes vajadzībām nepieciešamos jautājumus, to starp, par uzņēmumu teritoriālajām, infrastruktūras un citām vajadzībām, kuras iespējams un nepieciešams risināt teritorijas plānojuma ietvaros. Uzņēmumi savus priekšlikumus izteica gan elektronisko vēstuļu, gan telefoninterviju formā. Izvērtējot aptaujas rezultātus jāsecina, ka uzņēmumi ir ieinteresēti pilsētas attīstības politikas veidošanā kontekstā ar sava uzņēmuma tālākajām attīstības iespējām.

Saņemtie priekšlikumi ([7. pielikums](#)) liecina, ka ikvienu uzņēmumu Rīgas pilsētā, neatkarīgi no to lieluma vai specifikas, satrauc jautājumi, kas attiecas uz transporta organizāciju un publisko infrastruktūru, to starp, ielu segumi, autostāvvietas, kanalizācija un ūdensvads, savukārt, teritoriālā aspekta vajadzības ir krasi atšķirīgas un tieši atkarīgas no to pārstāvētās nozares, attiecīgi:

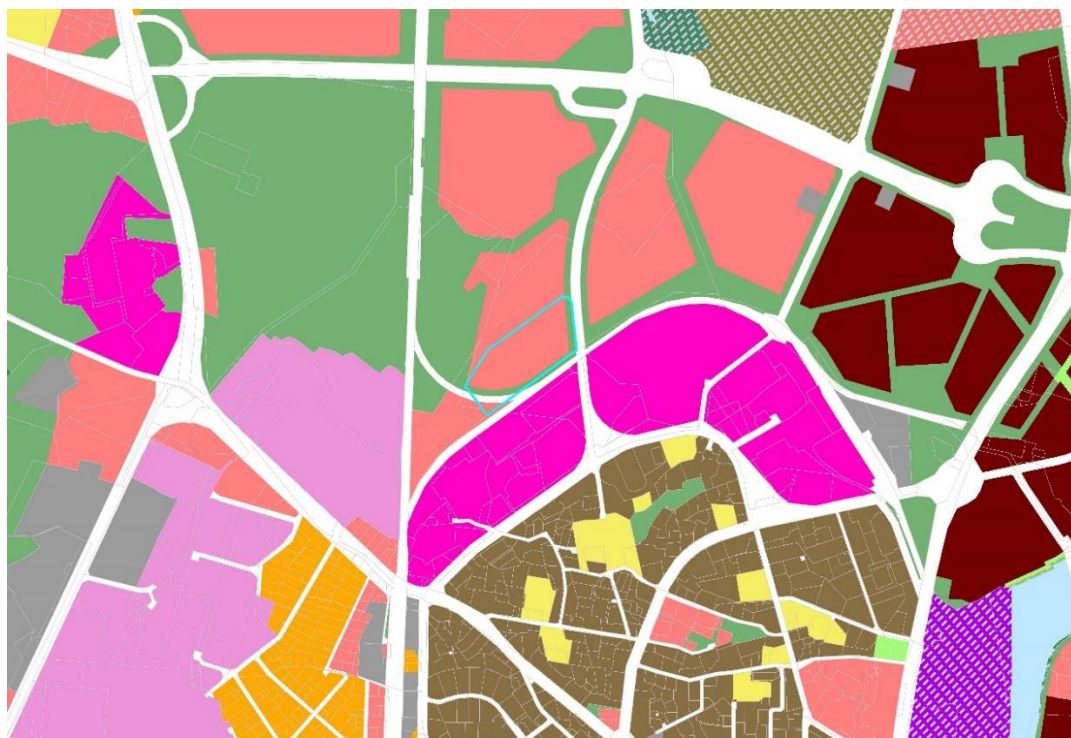
- a. informācijas un komunikācijas pakalpojumu uzņēmumus primāri interesē piemērotu telpu pieejamība, t.i., ar platību 400 - 500 m², kvalitatīvu interneta un elektrības pieslēgumu.

Nozīmīgs faktors ir autostāvvietu pieejamība un nodrošinājums, ņemot vērā, ka prioritāri telpas tiek izvēlētas pilsētas centra tuvumā.

- b. būvniecības nozari pārstāvošiem uzņēmumiem nozīmīgs ir publiskās infrastruktūras (inženiertīklu, komunikāciju, ielu) sakārtošanas un attīstības jautājums, Rīgas pašvaldības normatīvo aktu izmaiņas, to starp teritorijas plānojumā, veicot sarkano līniju/būvlaižu sakārtošanu/maiņu.
- c. tūrisma nozares uzņēmumi primāri uzsver nepieciešamību sakārtot pilsētas publisko infrastruktūru, to starp, transporta infrastruktūru.
- d. transporta, loģistikas un ražošanas uzņēmumiem, to starp, metālapstrādes uzņēmumiem, attiecīgi, nozarēm, kuru darbības nodrošināšanai ir svarīga plašu teritoriju pieejamība un izmantošana, nereti ir nepieciešams rast risinājumu attiecībā uz teritoriju paplašināšanas iespējām gan ražotņu izvietošanai, gan loģistikas centru izveidei, kas tad arī ir šī pētījuma galvenais uzdevums.

Nereti uzņēmumu paplašināšanās neiespējamību vai apgrūtinājumu nosaka līdzšinējā laikā noteiktā nepiemērotā atļautā izmantošana apkārtējās teritorijās, piemēram, a/s “Nordeka” apkārtnē (Dzirciema iela 121) noteiktās Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijas, kuras faktiski ir noteiktas līdzšinējā laikā neapbūvētās teritorijās, nosacīti - industriāla rakstura rajonā.

Attēls 14. a/s “Nordeka” teritorija un RTP noteiktais zonējums



Šādu gadījumu risinājumi, atbalstot Rīgas prioritāro nozaru uzņēmumus, var būt:

- a. mainīt teritorijas attīstības kursu, mainot atļauto izmantošanu, tomēr, līdzšinējā plānošanas periodā, atbilstoši atļautajai izmantošanai, apkārtējo teritoriju īpašnieki un attīstītāji ir uzsākuši teritoriju attīstības procesus un veicot investīcijas, to starp, izstrādājot DP, kas attiecīgi nosaka, ka nav iespējams šāds risinājums visos gadījumos;
- b. identificēt un piedāvāt konkrētā uzņēmuma attīstībai un darbības pārcelšanai piemērotas, iespējamās un pašvaldībai piederošas, to starp, degradētas teritorijas, atbalstot uzņēmumu to sakārtošanā.

Veicot uzņēmumu vajadzību izzināšanu, kā viens no uzņēmējdarbību veicinošiem faktoriem joprojām, līdzīgi kā 2013. gada pētījuma „Rīcības plāna izstrāde Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas

paaugstināšanai un Rīgas darba tirgus analīze” ietvaros secinot, tika uzsvērtā nepieciešamība izveidot industriālos parkus/loģistikas centrus un identificēt ražotņu izveidei piemērotas teritorijas, un, kas nav mazsvarīgi, vēlams uz pašvaldības zemes. Tomēr, neviens no uzņēmumiem nenorādīja vajadzību veidot Rīgas pilsētā jaunas ražošanas teritorijas, bet gan uzsvēra nepieciešamību attīstīt/paplašināt esošās, kuras līdzšinējā laikā ir nepilnvērtīgi izmantotas dažādu apstākļu dēļ, to starp, nesakārtotās infrastruktūras vai īpašumtiesību dēļ.

Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru pārstāvošo uzņēmumu sniegtie priekšlikumi iezīmē ne tikai kopīgās problēmas un vajadzības, bet arī atšķirīgo, t.i., vajadzības, kuras tieši izriet no darbības jomas un specifikas. Ņemot vērā, ka pētījuma uzdevums ir noteikt Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru attīstībai nepieciešamās teritorijas, tika pievērsta īpaša uzmanība nozaru pārstāvošo uzņēmumu esošajam teritoriālajam izvietojumam un vajadzībām, jo ne visu nozaru attīstībai priekšnosacījums ir teritoriju pieejamība.

4.1.1. Apstrādes rūpniecība

Apstrādes rūpniecības nozares uzņēmumi, salīdzinājumā ar citām apskatītajām nozarēm, ir izvietoti izteikti koncentrēti. Lielākie uzņēmumu klasteri ir:

- Rīgas Brīvostas teritorijā esošie uzņēmumi;
- Vējažsala;
- Čiekurkalns (starp dzelzceļu, Viskaļu un Lizuma ielu);
- VEF teritorijas abpus Brīvības ielai (šobrīd esošie uzņēmumi, nav plānota darbības paplašināšana);
- Dārzciems (teritorija starp Lubānas ielu, Vestienas ielu, Piedrujas un Rēzeknes ielu);
- Granīta iela;
- Maskavas iela (teritorija starp Maskavas, Višķu, Lokomotīves ielām un dzelzceļu);
- Ziepniekkalns;
- Katlakalns;
- Ventpils un Krūzes ielas apkārtnes ražotnes;
- Zasuļauks;
- Imanta (teritorija starp Jūrmalas gatvi, Kurzemes prospektu un dzelzceļu);
- Lāčupe;
- Spilve;
- Bolderāja.

Arī centra teritorijā atrodas vairāki ļoti lieli apstrādes rūpniecības uzņēmumi, kas veidojušies vēsturiskās attīstības laikā. Centrā esošajiem uzņēmumiem nav tendence apvienoties klasteros, tieši otrādi centrā atrodošies lielākie apstrādes rūpniecības uzņēmumi plāno savu darbību pārcelt ārpus centra, kur ir pieejamāka un praktiskāka transporta infrastruktūra, lētākas izmaksas attiecībā uz telpu uzturēšanu, pieejamas lielākās inženierkomunikāciju jaudas vai ir vieglāk ierīkot jaunus pieslēgumus. Centrā esošie uzņēmumi lielākoties ir pārtikas un dzērienu apstrādes rūpniecības uzņēmumi un vieglās rūpniecības uzņēmumi vai uzņēmumi, kuri veic vidi nepiesārņojošu darbību.

Apstrādes rūpniecības nozares uzņēmumiem nepieciešamā infrastruktūra ietver: stabilu un lielas jaudas elektropieslēgumu, transporta infrastruktūru – atkarībā no nozares darbības jomas, dzelzceļš, maģistrālās ielas ar kvalitatīvu segumu, osta, lidosta, ūdensvads un kanalizācijas pieslēgums, gāzesvads.

4.1.2. Būvniecības nozare

Būvniecības nozares uzņēmumu izvietojums ataino biroju izvietojumu. Ņemot vērā, ka šīs nozares uzņēmumu faktiskā darbība (būvniecības darbi) tiek veikta ar biroju nesaistītās vietās. Uzņēmumi sniedz būvniecības pakalpojumus, kas ir projekta realizācija, līdz ar to nav pamata vērtēt šo nozari, kā prioritāri attīstāmo nozari saistībā ar teritorijas nodrošinājumu. Būvniecības nozares uzņēmumi ir elastīgi attiecībā pret novietojumu un var pēc nepieciešamības pārvietot savu darbību.

Arī aptaujas rezultāti liecina, ka uzņēmumiem nav prasību attiecībā pret uzņēmējdarbības veikšanas vietu (norādītās atbildes par lielāku vai citādi piemērotāku telpu nepieciešamību vērtējamās kā individuāli risināmi jautājumi, nevis nozari raksturojoši).

4.1.3. Informācijas un komunikācijas pakalpojumu nozare

Informācijas un komunikāciju uzņēmumi izvietoti galvenokārt centrā, kur to koncentrācija ir lielāka, salīdzinoši ar citu nozaru uzņēmumiem. Pārējā Rīgas teritorijā informācijas un komunikācijas pakalpojumu uzņēmumi ir izvietoti salīdzinoši vienmērīgi. Šīs nozares uzņēmumus nosacīti var iedalīt lielajos, kuriem ir nepieciešamas nosacīti lielas telpas (400m² +) un mazos vai uzņēmējdarbību uzsākošos uzņēmumos, kuriem nepieciešamas mazas telpu platības (aptaujas rezultāti). Arī informācijas un komunikāciju uzņēmumiem nepieciešama sakārtota ielu infrastruktūra, atsevišķās vietās arī stāvvietu nodrošinājums.

Rīgā nav nepieciešams paredzēt kompleksi attīstāmas teritorijas IT un komunikāciju nozares uzņēmumiem, jo to izvietojums ir saistīts ar jau esošām telpām; tiem ir svarīgs ļoti labs interneta pieslēgums, kas galvenokārt pieejams centrā un dzīvojamās apkaimēs, kā arī drošs (pastāvīgs) elektrības pieslēgums.

4.1.4. Transporta un uzglabāšanas nozare

Transporta un uzglabāšanas nozares uzņēmumi (kravu pārvadājumi, pasažieru pārvadājumi, dzelzceļš, gaisa transports, pasta un kurjeru pakalpojumi) Rīgas teritorijā ir izkārtoti nevienmērīgi, tomēr vairāk koncentrējas ārpus centra.

Centrā vairāk koncentrēti pasta un kurjeru pakalpojumi, arī pasažieru pārvadājumu uzņēmumi (galvenokārt Centrālās dzelzceļa stacijas un autoostas tuvumā).

Kravu pārvadājumu uzņēmumi pamatā atrodas pie lielākajām pilsētas maģistrālēm, kas ir arī ievadi/izvadi no Rīgas virzienā uz Daugavpili, virzienā uz lidostu, gar Brīvības ielas asi, pie ostas teritorijas un virzienā uz Jelgavu. Kravas pārvadājumu uzņēmumiem būtiska ir ielu infrastruktūras kvalitāte un ceļu seguma kvalitāte, stāvvietu nodrošinājums. Arī veiktā uzņēmēju aptauja liecina, ka tieši ielu seguma kvalitāte un stāvvietu trūkums ir galvenās problēmās, kas traucē uzņēmumu attīstībai.

Transporta un uzglabāšanas jomas uzņēmumi bieži funkcionāli ir saistīti ar citu ražojošo nozaru attīstību, tāpēc, plānojot apstrādes rūpniecības uzņēmumu teritoriālo attīstību, kā viena no šo teritoriju funkcijām atsevišķās vietās var tikt paredzēta arī transporta nozaru uzņēmumu darbībai.

4.1.5. Tūrisma nozare

Tūrisma jomas uzņēmumi Rīgas teritorijā ir izvietoti galvenokārt Centrā, kas skaidrojams ar lielo iedzīvotāju un tūristu koncentrāciju, kā arī citu tūrisma uzņēmējdarbībai svarīgu objektu izvietojumu (muzeji, ēdināšanas uzņēmumi, veikali). Neliela tendence tūrisma uzņēmumu (galvenokārt viesnīcas) izvietojumā ir atrašanās vieta virzienā uz lidostu.

Tūrisma nozares uzņēmumiem nav būtiska speciālu teritoriju izveide, jo to novietojumu nosaka pieejamās telpas, piebraukšanas iespējas, apkārtnes teritorija, novietojums attiecībā pret nozīmīgākajiem apskates objektiem vai transporta mezgliem.

Tūrisma jomas uzņēmumiem nav nepieciešams izdalīt īpašas teritorijas kā prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumiem.

4.1.6. Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi

Pakalpojumu jomas uzņēmumu izvietojums pilsētā ir vērtējams kā izkliedēts, bez izteiktas teritoriālas koncentrācijas, ko nosaka katra uzņēmuma specializācija un darbības joma. Izvērtējot esošo uzņēmumu darbību un aizņemtās teritorijas, ir secināms, ka profesionālo, zinātnisko un tehnisko pakalpojumu uzņēmumu attīstībai, līdzīgi kā IT un komunikāciju nozares uzņēmumiem, nav izšķirīga nozīme to teritoriālajam izvietojumam, bet ir nozīmīga darbībai piemērotu telpu pieejamība.

4.2. Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai nepieciešamās teritorijas

Nosakot Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai nepieciešamās teritorijas, par pamatu tiek izmantota informācija par esošo prioritāro ekonomikas nozaru pārstāvošo uzņēmumu atrašanās vietu. Novērtējot esošo uzņēmumu vajadzības, tika secināts, ka lielākā daļa no prioritāro nozaru pārstāvošajiem uzņēmumiem ir vērtējami kā eksteritoriāli, t.i., uzņēmumi, kuru darbībai teritoriālais aspekts nav būtiskākais to veiksmīgai attīstībai, tāpēc prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai nepieciešamo teritoriju noteikšanai par pamatu ir izmantojami apstrādes rūpniecību pārstāvošie uzņēmumi un to teritoriālās vajadzības.

Izmantojot Lursoft uzņēmumu datu bāzes sniegto informāciju, esam identificējuši uzņēmumus ar lielāko apgrozījumu, kas ir viens no galvenajiem rādītājiem par uzņēmuma lielumu un būtiskumu pilsētas ekonomikā, t.i., uzņēmumi, kas veido 80% no kopējā apgrozījuma apjoma. Identificētie uzņēmumi ir attēloti kartogrāfiski (skat. karti “Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai nepieciešamo teritoriju identificēšana”), tādejādi ļaujot izdarīt secinājumus par teritorijām Rīgas pilsētā, kurās ir vērojama uzņēmumu ģeogrāfiskā koncentrācija, kas nosaka, ka tajās prioritāri būtu nepieciešams nodrošināt pašvaldības atbalstu, to starp, izmantojot plānošanas instrumentus, tādejādi veicinot komercdarbības jeb biznesa klasteru veidošanos.

Minētā pieeja ļauj identificēt problēmjautājumus, kas skar vairākus uzņēmumus un kuru risinājums dod lielāko un efektīvāko labumu. Minētās metodes ietvaros ir identificētas 11 teritorijas Rīgā, kurām ir veikta to sākotnējā novērtēšana, kā arī izstrādāti nosacījumi to turpmākajai attīstībai.

Pētījuma ietvaros, ņemot vērā augstāk minēto apsvērumus, Rīgas pilsētā tika identificētas 11 teritorijas prioritārās nozares, attiecīgi, apstrādes rūpniecības, attīstībai:

1. Vējzaķsala
2. Čiekurkalns (starp dzelzceļu, Viskaļu un Lizuma ielu)
3. Dārziems (teritorija starp Lubānas ielu, Vestienas ielu, Piedrujas un Rēzeknes ielu)
4. Granīta iela
5. Maskavas iela (teritorija starp Maskavas, Višķu, Lokomotīves ielām un dzelzceļu)
6. Ziepniekkalns
7. Zaslauks
8. Dzirciems (teritorija starp Jūrmalas gatvi, Kurzemes prospektu un dzelzceļu)
9. Lāčupe
10. Spilve
11. Bolderāja

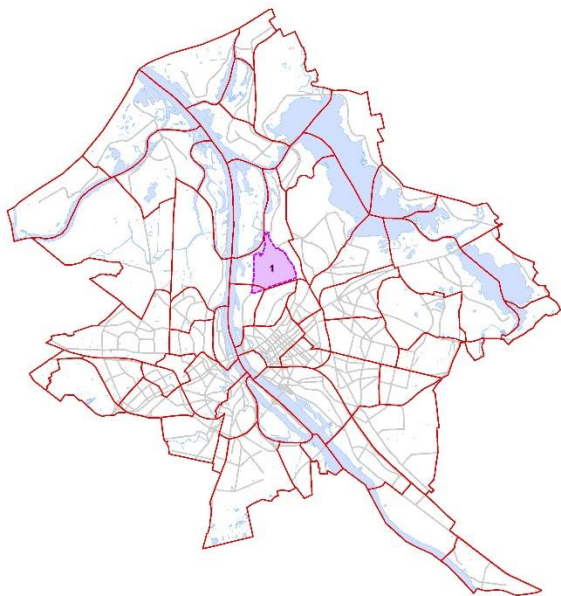
Identificēto teritoriju novietojums Rīgas pilsētā ir vērtējams kā izklaidus, bet ar izteikti perifērisku tendenci, ņemot vērā dažādo uzņēmumu vajadzības attiecībā pret teritoriālo novietojumu, kas izriet no to darbības specifikas un nepieciešamībām:

- transporta, tai skaitā dzelzceļa infrastruktūras esamība;
- komunikāciju pieejamība (internets, elektrība, ūdensvads, kanalizācija);
- atrašanās ciešā sasaistē ar citiem, līdzīgiem vai pakārtotiem uzņēmumiem, klasteru veidošana;
- teritoriālais novietojums attiecībā pret centru, tuvu Rīgas robežām vai ostas tuvums.

Inženierapgādes raksturojumam izmantots SIA “Aqua Brambis” 2009.gadā izstrādātais pētījums „Vadlīniju izstrāde Rīgas pilsētas inženierinfrastruktūras turpmākai attīstībai”. Katrai konkrētai apstrādes rūpniecības attīstības teritorijai nepieciešamo inženierkomunikāciju slodžu aprēķins ir iespējams tikai pēc teritorijas apbūves programmas (plānotās darbības) definēšanas, jo nepieciešamās jaudas ir atšķirīgas. Tāpēc šajā pētījumā ir sniegtas vispārīgas norādes par nepieciešamo inženierkomunikāciju attīstību.

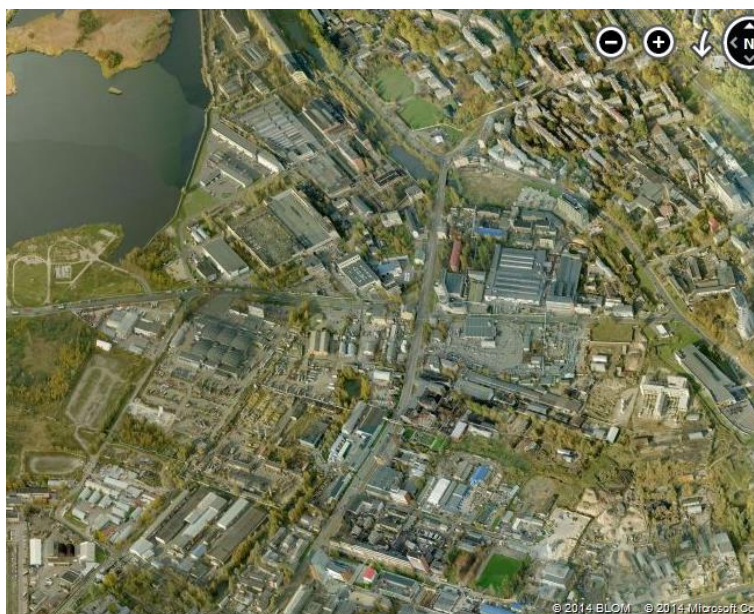
Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu atrašanās vietas attēlotas kartogrāfiski ar mēroga noteiktību M 1:10 000 ar ielu sarkanajām līnijām un kadastru robežām.

4.2.1. Vējaķsalas ražošanas teritorija - 1. teritorija



Perspektīvā Rīgas ražošanas attīstības teritorija Vējaķsala atrodas Sarkandaugavas apkaimē. Teritorija abpus Ganību dambim. Rietumu pusē to ierobežo Duntē iela un austrumu pusē Eksportosta.

Platība	274,6 ha
Iedzīvotāju skaits	164
Iedzīvotāju blīvums	0,6 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	18



Attēls 15. Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

Teritorijas izmantošana:

Visā Vējaķsalas teritorijā pamatā dominē ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas. Atsevišķās vietās gar Ganību dambi un Duntē ielu izvietotas biroju ēkas, tirdzniecības centri, jauktas izmantošanas teritorijas.

Teritorijas rietumu daļa pie Uriekstes ielas atrodas stadions, kas ir sliktā tehniskā stāvoklī, Sāremas ielā atrodas futbola stadions.

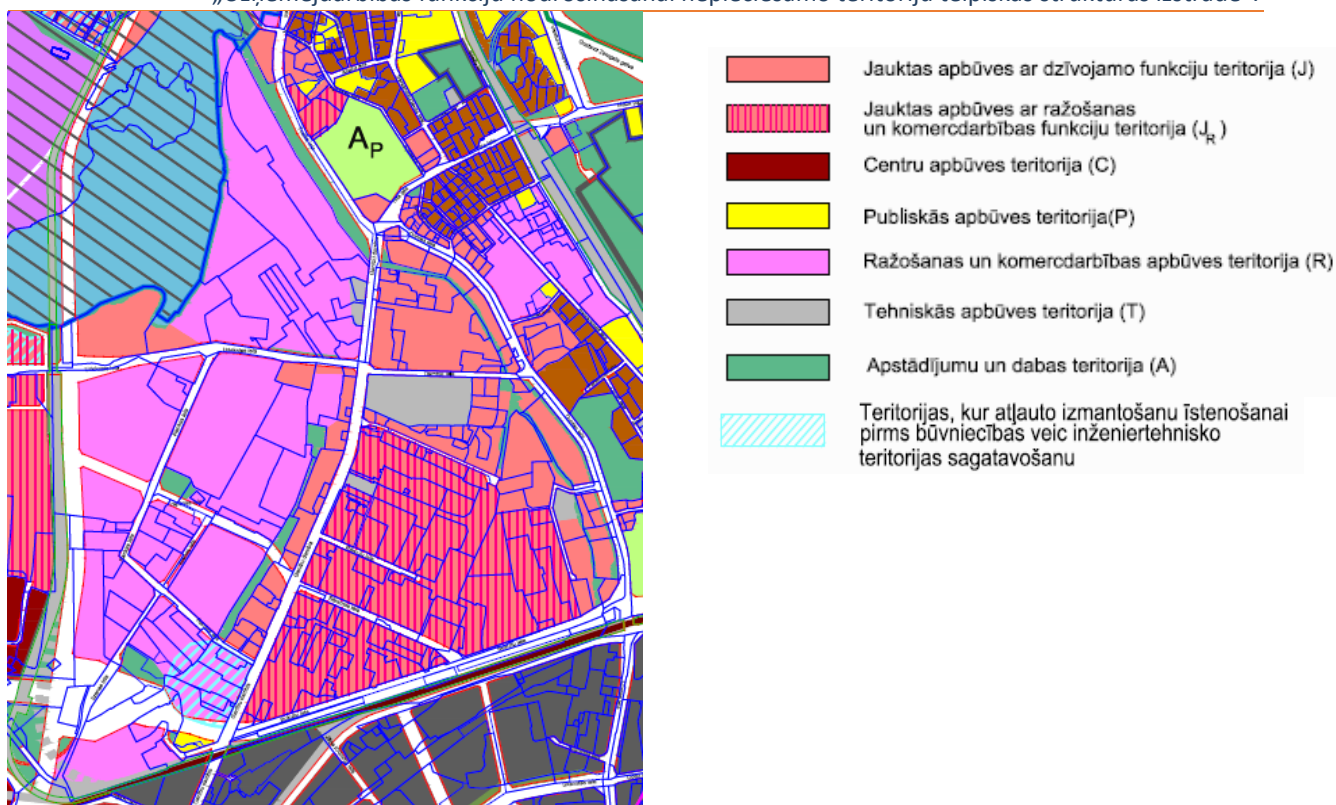
Starp Ganību dambi un Dambja ielu atrodas 1.trolejbusa parks.

Atsevišķās vietās ir daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vai ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas ar dzīvojamo apbūvi kā teritorijas papildus izmantošanu.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

Teritorijas lielākajā daļā - ~50% (200ha) plānotas ražošanas teritorijas. Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijas esošajā teritorijas plānojumā paredzētas starp Ganību dambi un Dambja ielu, tomēr šobrīd šai teritorijai ir tehniskas un darījumu apbūves raksturs (teritorijā atrodas biroju ēkas, sadzīves tehnikas lielveikals un Sarkandaugavas tirgus). Ražošanas teritorijas atrodas no Ganību dambja līdz pat Rīgas brīvdabas robežām un jau vēsturiski veidojušās kā rūpnieciskās un ražošanas teritorijas. Zona no Ganību dambja uz ostas pusi lielā mērā funkcionāli ir saistīta ar ostas darbību un kalpo kā atbalsta infrastruktūra ostai vai otrādi.

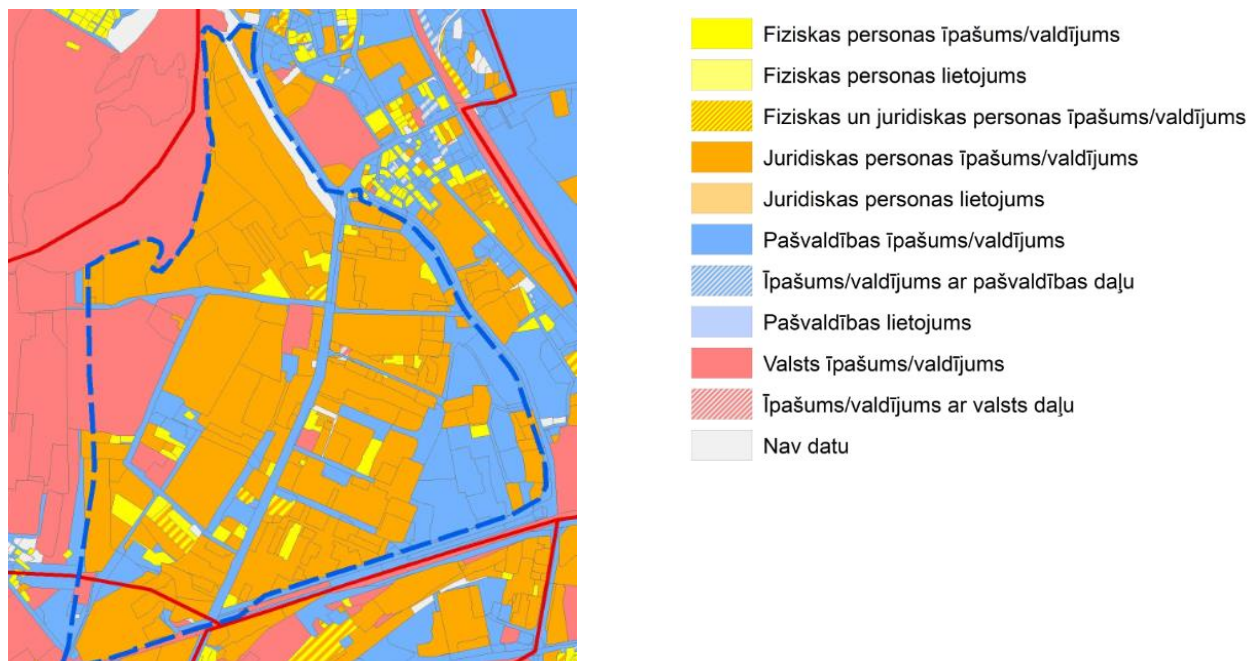
Teritorijas D daļā pie Lugažu ielas ir rezervētas teritorijas plānotajam Ziemeļu šķērsojumam. Teritorijā atrodas dzelzceļa ievads, kas papildus Vējaķsalu raksturo kā piemērotu ražošanai.



Attēls 16. Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Īpašumu struktūra

Apbūves struktūra un apbūves veids ataino īpašumu sadalījumu – apbūvētās un rūpnieciski izmantotās teritorijas atrodas galvenokārt juridisko personu īpašumā. Atsevišķas zemes vienības ražošanas teritorijā atrodas fizisko personu īpašumā vai valdījumā, vai valsts īpašumā. Pašvaldības īpašumā atrodas plašas teritorijas starp Dunties un Bukultu ielu – teritorija, kurā šobrīd notiek asfalta ražošana.



Attēls 17 Teritorijas īpašumu struktūra

Saikne ar centru un citām teritorijām

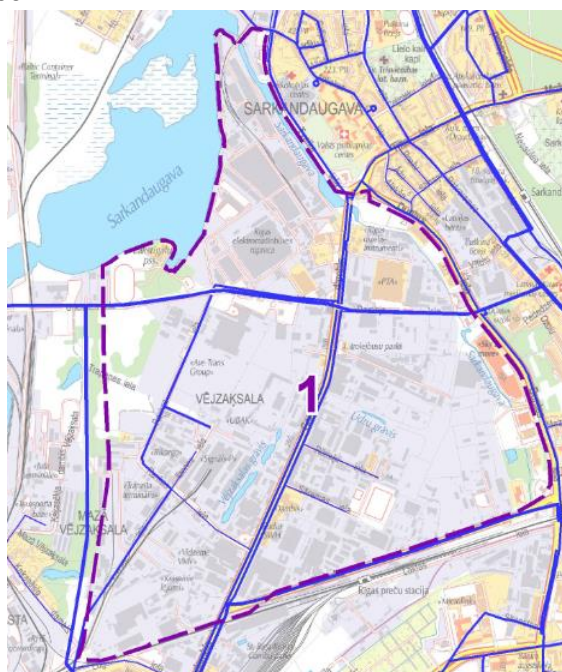
Teritorijā ir vāji attīstīts vietējo ielu tīkls, kas atšķirībā no cita izmantošanas veida teritorijām ir ieguvums, jo ļauj veidot lielas vienlaidus monofunkcionālas izmantošanas platības. Pilsētas nozīmes maģistrāle (C kategorijas iela) Ganību dambis ir teritorijas galvenā transporta ass un nodrošina labu saikni ar citām Rīgas teritorijām. Teritorijas R puse nodrošināta ar dzelzceļa infrastruktūru; dzelzceļa ievads no D gar Ilzenes ielu un no Z, no ostas puses. Teritorija sasniedzama pa Eksporta un Lugažu ielām no dienvidu puses un Tvaika un Tilta ielām no ziemeļu puses. Bukultu iela nodrošina teritorijas apkalpi teritorijā starp Duntē ielu un Ganību dambi.

Vējažsālas sasniedzamību ar sabiedrisko transportu no Rīgas centra un citām apkaimēm vērtējama kā laba – pa Ganību dambi kursē tramvajs un trolejbuss, pieejams vilciens, teritorijas rietumu puse sasniedzama pa Duntē ielu (trolejbuss, autobuss), tomēr praktiski nav nodrošināta Vējažsālas perifērijas sasniedzamība.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

No spiediena apakšstacijas „Voleri” pāri Daugavai stiepjas 800mm ūdensvads, kurš šķērso Vējažsālas teritoriju Ziemeļu daļā pa Dambja ielu. Teritoriju dienvidu daļā (Pie dzelzceļa stacijas „Rīga Preču”) arī šķērso 800mm ūdensvads, Vējažsālas vidus daļā to šķērso mazāka izmēra ūdensvadi – 200mm un 300mm.



Attēls 18 Ūdensapgādes shēma



Attēls 19 Kanalizācijas apgādes shēma

Kanalizācija

Teritorijā atrodas divas kanalizācijas sūkņu stacijas – Ilzenes ielā 1 un Dambja ielā 9. Ziemeļu-dienvidu virzienā teritoriju šķērso paštesces kanalizācijas kolektori ar diametru 1500, 1200, 1000mm. Pie KSS-32 Dambja ielā 9 atrodas kopsistēmas pārgāžu novadošie kolektori ar izmēru 1500mm.

Lietus kanalizācija

Teritorijā atrodas lietus kanalizācijas sūkņu stacija LS-3 Dambja ielā. Rietumu daļā pie Sarkandaugavas un austrumu daļā pie LS-3 stacijas ir dažādu diametru lietus kanalizācijas kolektoru tīkli (no 300 līdz

1500mm). Dienvidu daļā pie Rīgas preču stacijas ir iezīmēta teritorija, kurā paredzēts nodrošināt lietus kanalizācijas tīklus uz 2018.gadu.



Attēls 20 Gāzes apgādes shēma

Ņemot vērā prognozēto slodzes pieaugumu, tiek plānota AS „Eksportosta” izbūve (2X40 MVA), kuras izbūves izmaksas vērtējamas ap 11milj. EUR.

Gāzes apgāde

Teritoriju pa tās austrumu daļu šķērso esošs vidēja spiediena ($P < 0.4 \text{ MPa}$) sadales gāzes vads DN-400.

Siltumapgāde

Teritoriju divos virzienos (Duntes un Tvaika ielas) šķērso virszemes siltumtrase.

Elektrība

Vējazsala tuvumā ir apakšstacijas „Andrejsala” (Nr. 1) un „Sarkandaugava” (Nr. 113). Teritorijai vistuvākie vidējā sprieguma sadales punkti (FP) ir 68 (AS „Šķirotava”) un 75 (Rīgas TEC-2).

Perspektīvā izbūvējama AS Nr. 170 „Eksportosta”. Pētersalas-Andrejsalas apkaimes novērtētā perspektīvā 2013. gada slodze ir 30 MW, 2018. gadā – 40 MW, Sarkandaugavas apkaimē – attiecīgi 17 un 23 MW. Andrejsalas apakšstacijas esošā jauda ir 40 MW, 2008.g. slodze 19 MVA, perspektīvā 2013.g. – 25 MVA, 2018.g – 31 MVA.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Gandrīz visā apkaimes D daļā uz R no Sarkandaugavas vecupes paliekām raksturīgi celtniecībai nelabvēlīgi apstākļi (tikai atsevišķās vietās tie vērtējami mazāk kritiski kā sarežģīti celtniecības apstākļi). Šajās teritorijās gruntsūdeņi atrodas seklāk par 1,5 m, kas tādējādi apgrūtina būvniecību. Zemes virskārtu pat 5-10 m biežumā tur (jo īpaši ostas teritorijā) veido tehnogēnie nogulumi. Zem tiem dažāda biezuma (1,5-6 m) smilšu slāņi mijas ar 3-10 m bieziem organiski-minerālo dūņu slāņiem vietām līdz 20-30 m dziļumam. Šo vājas nestspējas grunšu pamatnē no 18-34 m dziļuma iegūt blīva putekļaina vai granšaina smilts. Ņemot vērā to, ka Sarkandaugavas apkaimes D daļa atrodas kādreizējā Daugavas ielejā, kurā ir zems un līdzens reljefs, kā arī saglabājušās vecupes, šī apkaimes daļa teorētiski ir pakļauta pat līdz 2% lielam applūstamības riskam, lai gan praktiski to no applūšanas lielā mērā pasargā izbūvētās ielas un nostiprinātais krasts. Ņemot vērā applūstamības riskus, ģeotehnisko situāciju un plānotās attīstības ieceres, pie Ganību dambja un Rankas ielas krustojuma pirms būvniecības uzsākšanas obligāti jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana¹⁷.

¹⁷ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Pilsētas sociālpolitiskās situācijas dēļ teritorija var kļūt nepievilcīga attīstītājiem.
- Latvijas ekonomiskās izaugsmes lejupslīde var izraisīt ražošanas aizplūšanu uz citiem reģioniem.
- Konkurence ar citām Rīgas ražošanas teritorijām un ostas tuvumā esošām ražošanas un loģistikas teritorijām.
- Interesešu konflikts starp Rīgas pilsētu un privātās zemes īpašniekiem.
- Darba spēka trūkums.
- Atšķiras dažādu teritorijas daļu nodrošinājums ar sabiedrisko transportu.
- Inženierģeoloģiskie apstākļi atsevišķās vietās nav piemēroti būvniecībai.

Ierobežojumu noteikšana dzīvojamai apbūvei

Plānošanas dokumentos nosakāmi konkrēti aprobežojumi dzīvojamās apbūves attīstībai, renovējot vai transformējot jau esošo. Šāds risinājums nepieciešams, lai ilgtermiņā saglabātu teritorijas funkcionalitāti un izmantošanas viengabalainību, un efektīvu pārvaldību.

Funkciju sadalījums

Nepieciešams stingrs un konkrēti definēts teritorijas funkcionālais zonējums, kurš radītu priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu par paredzētu konkrētam ražošanas veidam. Ņemot vērā teritorijas apbūvi un esošo izmantošanu, teritorija piemērota industriālās ražošanas uzņēmumu attīstībai. Austrumu daļā gar Dunties ielu un apus Ganību dambim saglabājama jauktas izmantošanas teritorija, tai skaitā biroju un veikalu apbūve.

Definēts funkciju sadalījums ļauj attīstītājiem rēķināties ar situāciju ilgtermiņā, kā arī izvēlēties efektīvāko projekta realizācijas mehānismu.

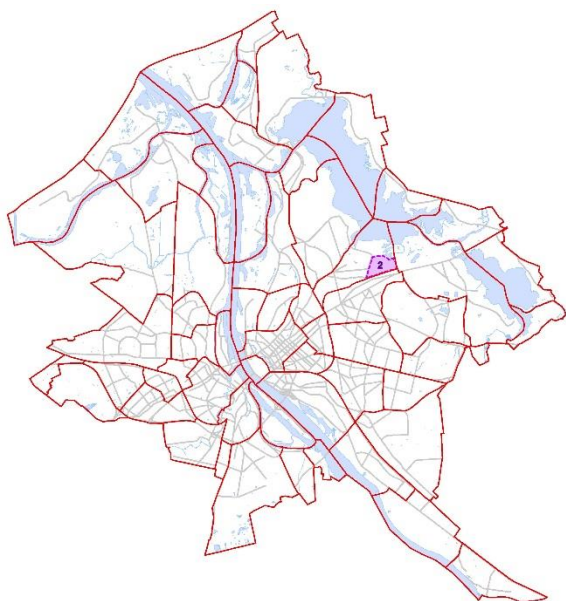
Pašvaldībai tas ļauj precīzi noteikt nepieciešamās infrastruktūras attīstību, inženierkomunikāciju nodrošinājumu un aprēķināt nepieciešamās jaudas.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Vējažsalas teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Veidojama sasaiste ar plānoto Ziemeļu šķērsojumu, piebraucamie ceļi teritorijai, attīstāma lietussadzīves kanalizācijas sistēma, kā arī veicināma plānoto elektrības apakšstaciju izveide.

Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.2.2. Čiekurkalna ražošanas teritorija - 2. teritorija



Perspektīvā Rīgas attīstības teritorija Čiekurkalns atrodas Čiekurkalna apkaimē starp Viskaļu un Lizuma ielām, abpus Krustabaznīcas ielai. Dienvidu un ziemeļu daļā to norobežo dzelzeļa līnijas.

Platība	74,96ha
Iedzīvotāju skaits	23
Dzīvojamās ēkas	7
Iedzīvotāju blīvums	0,31iedz/ha

**Teritorijas izmantošana:**

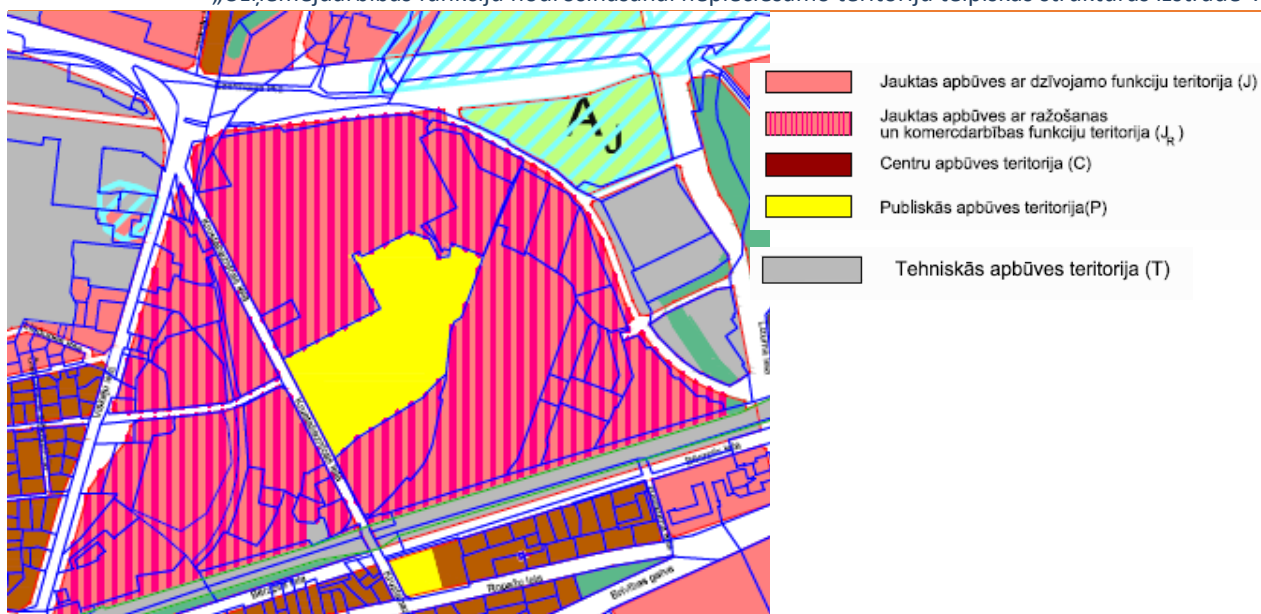
Čiekurkalna ražošanas un tehniskās apbūves teritorijā atrodas divi lieli uzņēmumi – AS “Rīgas Dzirnavnīeks” (Lizuma iela) un loģistikas centrs SIA Reaton Ltd”. Teritorijas centrālajā daļā atrodas NBS sporta klubs. Pie Lizuma ielas atrodas garāžu kooperatīvs, kas tiek izmantots, taču funkcionāli nav saistīts ar nevienu no piegulošajām dzīvojamām teritorijām. Teritorijas ziemeļu daļā atrodas biroju ēkas, bet liela daļa teritorijas ir degradēta.

Attēls 21 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

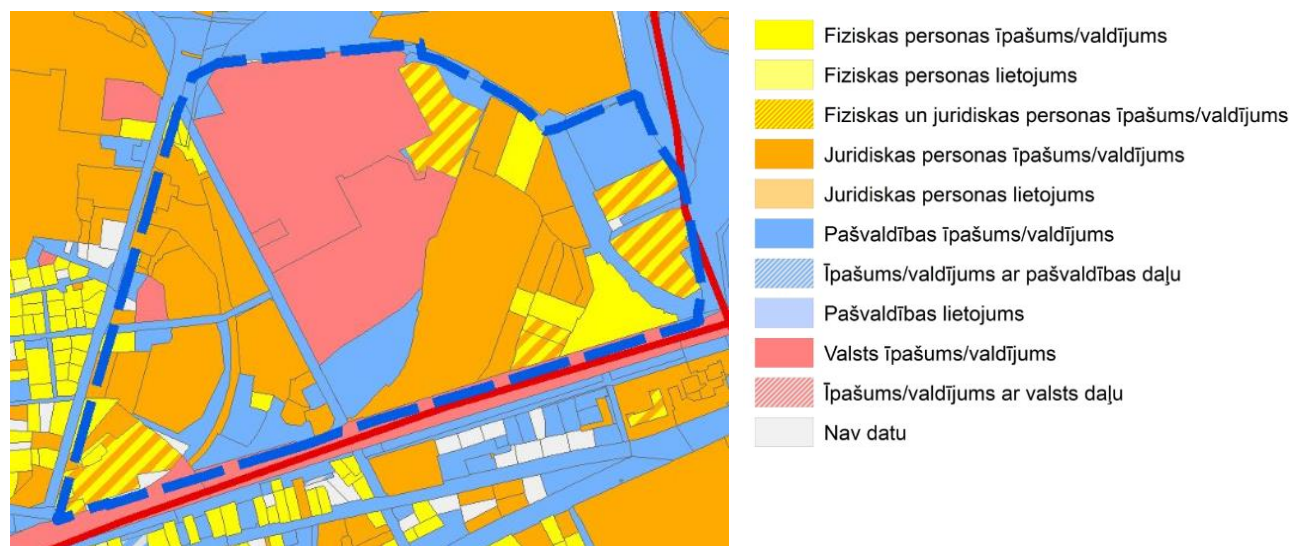
Gandrīz visā teritorijas esošajā teritorijas plānojumā paredzētas jauktas apbūves ar ražošanu un komercdarbības funkciju teritorijas. Garāžu apbūves teritorija Lizuma ielā šobrīd paredzēta kā tehniskās apbūves teritorija, tomēr izvērtējama tās nomaiņa uz jauktas apbūves ar ražošanu un komercdarbības funkciju teritoriju. Teritorija nodrošināta ar dzelzeļa infrastruktūru (ievads AS “Rīgas Dzirnavnīeks” teritorijā un teritorijas šķērsojums starp Viskaļu un Krustabaznīcas ielām), kas papildus teritoriju raksturo kā piemērot ražošanas apbūvei.

Gar teritorijas Z daļu tiek plānots Ziemeļu šķērsojuma koridors.



Attēls 22 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Īpašumu struktūra



Attēls 23 Teritorijas īpašumu struktūra

Teritorijas īpašumu struktūra ir diezgan sadrumstalota un ataino esošo izmantošanu. Starp Krustabaznīcas un Lizuma ielām atrodas AS “Rīgas dzirnavnieks” teritorija, kas ir juridiskas personas īpašums un fiziskas personas īpašums un /vai lietojums. Plašu teritoriju pie Krustabaznīcas ielas īpašnieks ir valsts. Teritorija starp Viskaļu ielu un Krustabaznīcas ielu ir ar sadrumstalotāko īpašumu struktūru, kur zeme pieder gan pašvaldībai, gan valstij, gan fiziskajiem un juridiskajiem īpašniekiem.

Saikne ar centru un citām teritorijām

Teritorijā ir vāji attīstīts vietējo ielu tīkls, kas pamatā saistīts ar salīdzinoši nelielo uzņēmumu skaitu, kas darbojas teritorijā un uzņēmumu aizņemtajām lielajām platībām. Teritorija sasniedzama no Krustabaznīcas ielas un Viskaļu ielas. Atšķirībā no cita izmantošanas veida, plašas vienlaidus teritorijas ir ieguvums, jo ļauj veidot lielas vienlaidus monofunkcionālas izmantošanas platības.

Teritorija sasniedzamība ar sabiedrisko transportu no Rīgas centra un citām apkaimēm vērtējama kā slikta. Pieejams viens sabiedriskā autobusa maršruts; salīdzinoši netālu kursē tramvajs, kas nodrošina teritorijas dienvidu daļas sasniedzamību.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

300mm ūdensvads Rietumu daļā, Krustabaznīcas, Viskaļu ielās un Čiekurkalna 2.līnijā.

Kanalizācija

Rietumu daļā gar teritorijas robežu pa Viskaļu ielu virzās pašteces kanalizācijas kolektors. Austrumu daļā blakus Jaunajiem ebreju kapiem ir iezīmēta centralizētās kanalizācijas turpmākās izpētes teritorija.

Lietus kanalizācija

Rietumu daļā gar teritorijas robežu stiepjas 300mm esošais lietus kanalizācijas kolektors un 500mm, 600mm projektējamie kolektori uz 2013.gadu. Pa Krustabaznīcas ielu no teritorijas ziemeļu robežas līdz Čiekurkalna 2.līnijai ir 300mm un 400mm esošie kolektori, iezīmēti 500mm projektējamie kolektori uz 2013.gadu visas ielas garumā līdz Bērzpils ielai.



— Ūdensvads

Attēls 24 Ūdensapgādes shēma



— Kanalizācijas pašteces vads

- - - Kanalizācijas spiedvads

Attēls 25 Kanalizācijas apgādes shēma



— Esošs gāzes vads

- - - Plānots gāzes vads

Attēls 26 Gāzes apgādes shēma

Gāzes apgāde

Teritorijai cauri stiepjas esošie augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) sadales gāzesvadi DN 200 un DN 600, kuri virzās uz gāzes regulēšanas punktu GRP – 91.

Siltumapgāde

Caur teritorijas rietumu daļu virszemes siltumtrase met loku. Blakus Krustabaznīcas ielā ir bezkanāla siltumtrase un necaurstaigājama siltumtrase, kura stiepjas tālāk gar teritorijas dienvidaustrumu robežu.

Elektrība

Pie teritorijas robežas ziemeļu-austrumu pusē atrodas 2x40 MVA elektrostacija TEC-1, kuras esošā noslodze 2008. gadā bija 19 MVA, 2013. – 36, 2018. plānots 45, kura nodrošina gandrīz visu Čiekurkalna apkaimi, daļu Mežaparka un apmēram pusi Teikas apkaimi ar elektroenerģiju. Čiekurkalna apkaimes elektriskā slodze uz 2013. gadu – 11 MW, uz 2018. gadu – 15 MW. Ir plānots slodzes pieaugums, tāpēc perspektīvā plānots izbūvēt 2x40 MVA apakšstaciju „Mežaparks” (nr.118).

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Teritorijā ir labvēlīgi celtniecības apstākļi, izņemot nogabalu ap Čiekurkalna 2.līniju. Gruntsūdeņi šajās teritorijās pārsvarā iegūļ 1,5-3m dziļumā. Zemes virskārtu veido vidēji blīvas smilšainas gruntis ar pārsvarā smalkas smilts starpkārtām (dažāda biezuma limnoglaciālās Baltijas ledus ezera smalkgraudainās smiltis). No ~10 m dziļuma iegūļ blīva puteklaina jeb vidēji blīva ar blīvām starpkārtām smalka smilts¹⁸.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Pilsētas sociālpolitiskās situācijas dēļ teritorija var kļūt nepievilcīga attīstītājiem.
- Latvijas ekonomiskās izaugsmes lejupslīde var izraisīt ražošanas aizplūšanu uz citiem reģioniem.
- Konkurence ar citām Rīgas ražošanas teritorijām.
- Konflikts starp zemes īpašniekiem.
- Pārāk mazas vienlaidus teritorijas, lai ieinteresētu lielus ražošanas uzņēmumus.
- Slikts sabiedriskā transporta nodrošinājums.

Ierobežojumu noteikšana dzīvojamai apbūvei

Plānošanas dokumentos nosakāmi aprobežojumi dzīvojamās apbūves attīstībai, renovējot vai transformējot jau esošo. Šāds risinājums nepieciešams, lai ilgtermiņā saglabātu teritorijas funkcionalitāti un izmantošanas viengabalainību, un efektīvu pārvaldību.

Funkciju sadalījums

Teritorijā nepieciešams paredzēt konkrēti definētu teritorijas funkcionālo zonējumu, kurš radītu priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu par paredzētu konkrētam ražošanas veidam. Ņemot vērā teritorijas apbūvi un esošo izmantošanu, teritorija piemērota apstrādes rūpniecības uzņēmumu attīstībai un loģistikas uzņēmumu attīstībai, īpaši ņemot vērā plānoto Ziemeļu šķērsojumu.

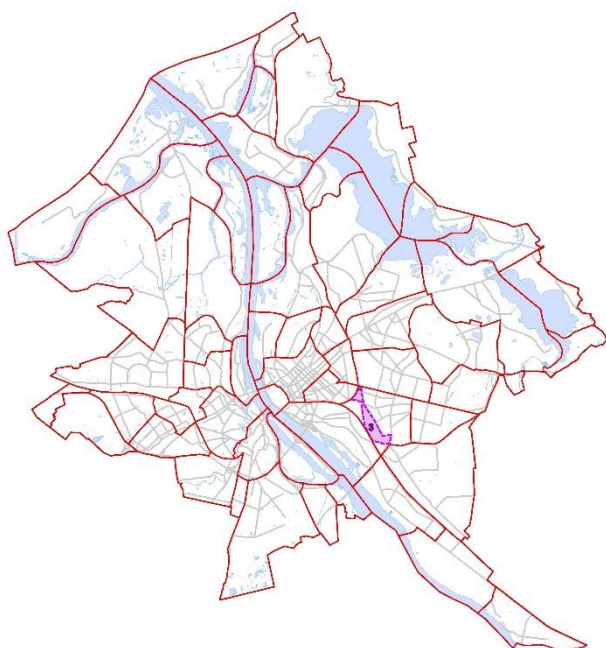
Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Čiekurkalna teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Veicināma plānoto elektrības apakšstaciju izveide. Kopumā Čiekurkalna esošā un uz 2018.gadu plānotā infrastruktūra vērtējama kā piemērota ražošanas teritorijas attīstībai.

Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

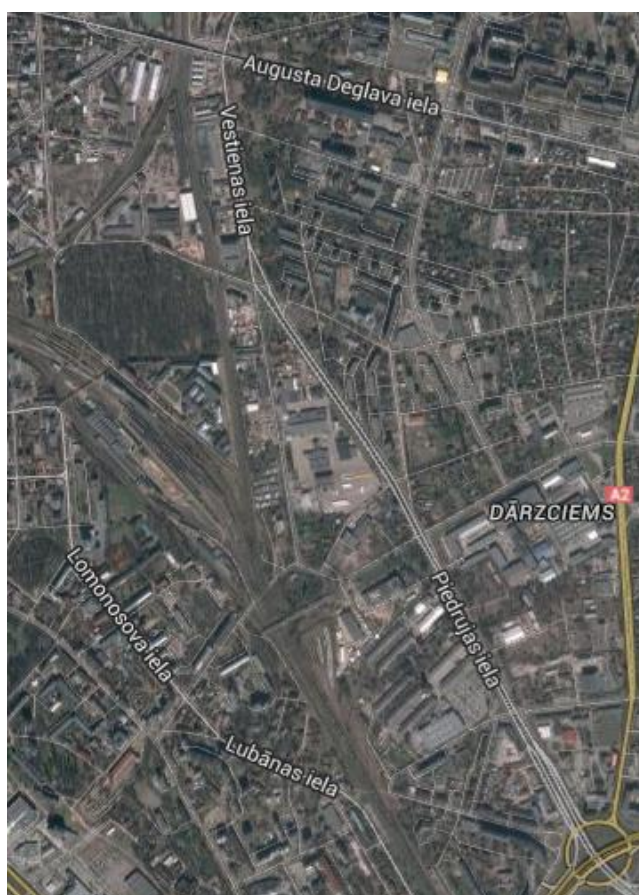
¹⁸ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

4.2.3. Dārziema ražošanas teritorija - 3. teritorija



Perspektīvā Rīgas ražošanas attīstības teritorija Dārziems atrodas Dārziema apkaimē, teritorijā starp Lubānas ielu, Vestienas ielu, Piedrujas un Rēzeknes ielām.

Platība	83,84ha
Iedzīvotāju skaits	765
Iedzīvotāju blīvums	9,12 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	41



Attēls 27. Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

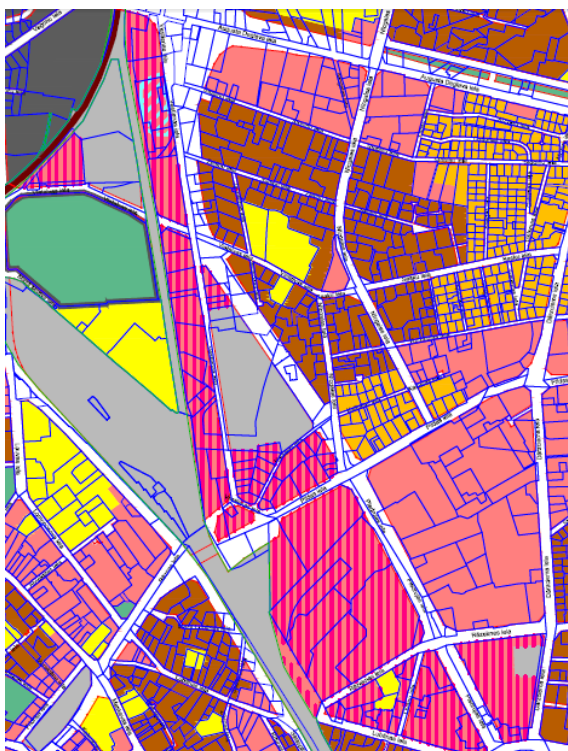
Teritorijas izmantošana:

Tehniskās un ražošanas apbūves teritorija. Teritorijā izvietoti vairāki lieli ražošanas uzņēmumi - AS "Hanzas Maiznīca", SIA "Ekju" un transporta un loģistikas uzņēmumi (AS "Hoetika-ATU". Autobusu parks "Tālava"). Teritorijas dienvidu daļā izvietoti tirdzniecības objekti.

Teritorijā atrodas atsevišķas nelielas dzīvojamās mājas, galvenokārt teritorijas dienvidu daļā.

Teritorijas lielākajā daļā plānotas jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijas. Esošo transporta uzņēmumu teritorijas plānota tehniskās apbūves teritorija.

Teritorijas inženiertehniskā sagatavošana kā obligāta prasība noteikta tikai 1,0ha no apkaimes platības pie Vestienas ielas.



Attēls 28 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Nākotnē, ņemot vērā teritorijas izvietojumu netālu no blīvi apdzīvotajām Dārzciera un Pļavnieku apkaimēm, teritorijā nav paredzama tādu ražošanas uzņēmumu izvietošana, kas veic vidi piesārņojošu darbību.

Dārzciera ražošanas teritorija piemērota vidi nepiesārņojošu ražotņu izvietošana, loģistikas un transporta uzņēmumu izvietošana un noliktavu tipa tirdzniecības objektu izvietošana.

	Jauktas apbūves ar dzīvojamu funkciju teritorija (J)
	Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija (J _k)
	Centru apbūves teritorija (C)
	Publiskās apbūves teritorija (P)
	Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija (R)
	Tehniskās apbūves teritorija (T)
	Apstādījumu un dabas teritorija (A)
	Teritorijas, kur atļauto izmantošanu īstenošanai pirms būvniecības veic inženiertehnisko teritorijas sagatavošanu

Īpašumu struktūra



Attēls 29 Teritorijas īpašumu struktūra

Īpašumu struktūra teritorijā ir ļoti sadrumstalota; teritorijā ir gan daudz īpašnieku, gan zemes vienības ir mazas. Ņemot vērā īpašumu struktūru, grūtāk varētu būt realizēt jaunus liela mēroga ražošanas uzņēmumus.

	Fiziskas personas īpašums/valdījums
	Fiziskas personas lietojums
	Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Saikne ar centru un citām teritorijām

Teritorija atrodas tuvu blīvi apdzīvotai dzīvojamai apkaimei, līdz ar to salīdzinoši netālu pieejams sabiedriskais transports. Teritorija ir šaura, līdz ar to salīdzinoši vāji attīstītais vietējo ielu tīkls nav šķērslis teritorijas attīstībai. Teritorija ērti sasniedzama ar autotransportu, jo atrodas maģistrāļu krustpunktā. Dārziema ražošanas teritorijas atrodas pie Piedrujas ielas - B kategorijas ielas (galvenais valsts autoceļu tranzītsatiksmes ceļš). Teritorijas R puse nodrošināta ar dzelzceļa infrastruktūru; dzelzceļa ievadi šķērso visu teritoriju.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

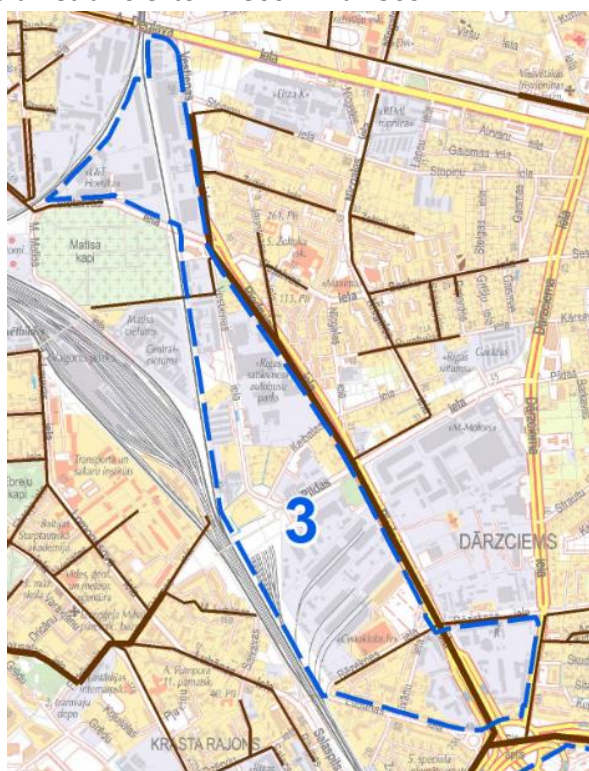
Rietumu daļā pa Vestienas ielu gar dzelzceļu stiepgas 600mm ūdensvads no A.Deglava ielas līdz Pildas ielai. Pārējā teritorijā atsevišķās vietās iestiepgas mazāka diametra ūdensvadi.

Kanalizācija

Gar austrumu robežu pa Piedrujas ielu ir 1000mm un 700mm pašteses kanalizācijas kolektori, Rēzeknes ielā iestiepgas 400mm kolektors. Pildas ielā iezīmēts projektējamais 800mm kolektors.

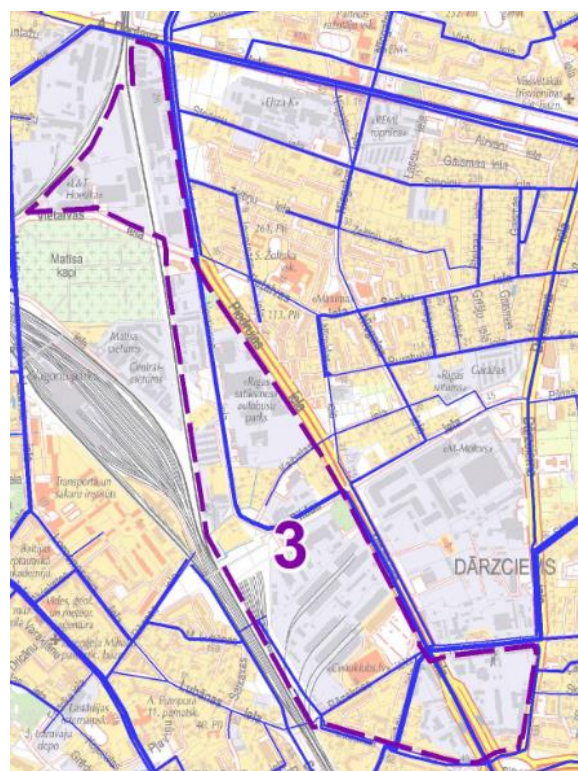
Lietus kanalizācija

Gar austrumu daļas teritorijas robežu pa Piedrujas ielu līdz Pildas ielai stiepgas 1000mm lietus kanalizācijas kolektors, tālāk 1200mm līdz Slāvu aplim. Pa Vestienas ielu stiepgas 600mm kolektors, ir iezīmēts 1500mm projektējamais kolektors uz 2018.gadu Pildas ielā. Rēzeknes un Lubānas ielā ir mazāka diametra kolektori – 300mm un 500mm.



— — — — — Ūdensvads

Attēls 30 Ūdensapgādes shēma



— — — — — Kanalizācijas pašteses vads

- - - - - Kanalizācijas spiedvads

Attēls 31 Kanalizācijas apgādes shēma



- Esošs gāzes vads
- - - Plānots gāzes vads

Attēls 32 Gāzes apgādes shēma

Dārzcima apkaimes elektriskā slodze uz 2013.g – 11MW, uz 2018. – 15MW, Pļavnieku attiecīgi – 6MW un 8MW. Ārpus teritorijas, Pļavniekos, ir iezīmēta perspektīvā apakšstacija „Deglava” (Nr.104), kura nākotnē varētu atslogot apakšstaciju „Jānciems” un nodrošināt šo jaudu palielinājumu gan Dārzcima, gan Pļavnieku apkaimēm.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

ZR daļā ap dzelzceļu un Matīsa kapiem raksturīgi labvēlīgi celtniecības apstākļi. Šajā teritorijā gruntsūdeņi iegul dziļāk par 3m, kas būtiski atvieglo būvniecības procesu. Ģeoloģiskā griezumā nereti zem 2-4 m biezas uzbēruma kārtas iegul vidēji blīvas smilšainas gruntis ar pārsvarā smalkas smilts starpkārtām. Zem šī smilšu slāņa no 10-13m dziļuma līdz pamatiežiem pārsvarā atrodas mālainie morēnas (glacigēnie) veidojumi – mālsmilts, smilšmāls, retāk māls ar granti un oļiem. D daļā raksturīgi nosacīti labvēlīgi celtniecības apstākļi. Gruntsūdeņu dziļums šajās teritorijās pārsvarā ir 1,5-3 m, lai gan DA daļā tie var atrasties arī seklāk par 1,5 m. Zemes virskārtu pārsvarā veido smalka smilts, vietām ar vidēji rupjas un rupjas smilts kārtām, kas daudzviet pārsegta ar 2-3 m biezu uzbēruma kārtu. Morēnas veidojumi (mālsmilts, smilšmāls, retāk māls ar granti un oļiem) sastopami no ~3-10 m dziļuma līdz pat pamatiežiem¹⁹.

Gāzes apgāde

Gar teritorijas austrumu daļu stiepjas vidēja spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzesvads DN 400.

Siltumapgāde

Teritorijas vidus daļā starp Pildas un Kaibalas ielām stiepjas necaurstaigājama kanāla siltumtrase, kura savienota ar virszemes siltumtrasi pāri dzelzceļam.

Elektrība

Teritoriju ar elektroenerģiju nodrošina 110kV esošā apakšstacija „Jānciems” (Nr.110). Šī apakšstacija nodrošina visu Pļavnieku un Dārzcima apkaimi, daļu no Šķirotavas apkaimes ar elektroenerģiju. Apakšstacijai „Jānciems” ir trīs transformatori, viena jauda ir 31,5 MW, divu – 40 MW, 2008.gadā tās esošā noslodze bija 33 MVA, 2013.gada perspektīvā – 43 MVA, 2018.gada perspektīvā – 55 MVA.

¹⁹ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Pilsētas sociālpolitiskās situācijas dēļ teritorija var kļūt nepievilcīga attīstītājiem.
- Latvijas ekonomiskās izaugsmes lejupslīde var izraisīt ražošanas aizplūšanu uz citiem reģioniem.
- Konkurence ar citām Rīgas ražošanas teritorijām.
- Interese konfliktu starp zemes īpašniekiem.
- Nepietiekama interese no vieglās apstrādes rūpniecības uzņēmumiem.
- Darba spēka trūkums.

Ierobežojumu noteikšana dzīvojamai apbūvei

Plānošanas dokumentos nosakāmi konkrēti aprobežojumi dzīvojamās apbūves attīstībai, renovējot vai transformējot jau esošo. Šāds risinājums nepieciešams, lai ilgtermiņā saglabātu teritorijas funkcionalitāti un izmantošanas viengabalainību, un efektīvu pārvaldību.

Funkciju sadalījums

Nepieciešams stingrs un konkrēti definēts teritorijas funkcionālais zonējums, kurš radītu priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu par paredzētu konkrētam izmantošanas veidam. Ņemot vērā teritorijas novietojumu transporta krustpunktā un esošo izmantošanu, teritorija piemērota loģistikas uzņēmumu, tirdzniecības uzņēmumu un tādu ražošanas uzņēmumu attīstībai, kuru darbība nerada vides piesārņojumu.

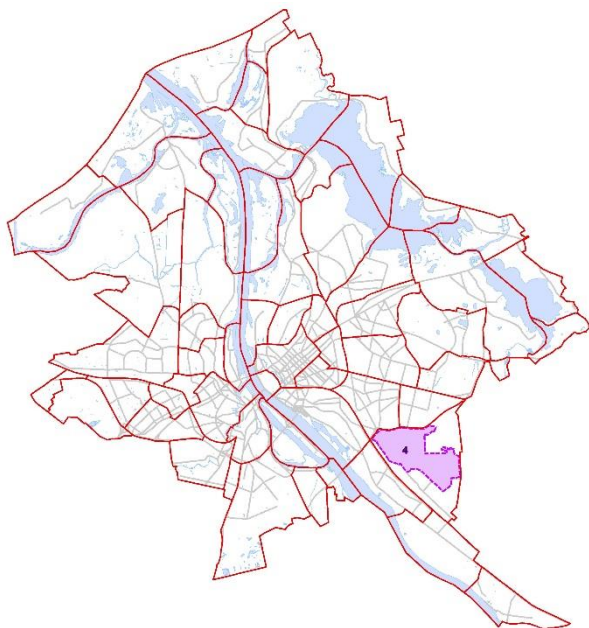
Definēts funkciju sadalījums ļauj attīstītājiem rēķināties ar situāciju ilgtermiņā, kā arī izvēlēties efektīvāko projekta realizācijas mehānismu.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā teritorijas specifiku, Dārzciema teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Jāveicina elektrības apakšstaciju izbūve. Palielinot elektrības jaudas, teritorija būs piemērota augstas intensitātes ražotņu izvietojumam.

Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.2.4. Granīta ielas ražošanas teritorija - 4. teritorija



Ražošanas attīstības teritorija - Granīta ielas ražošanas teritorija atrodas Šķirotavas apkaimē starp Lubānas ielu un dzelzceļu.

Platība	473,63ha
Iedzīvotāju skaits	415
Iedzīvotāju blīvums	0,88 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	29

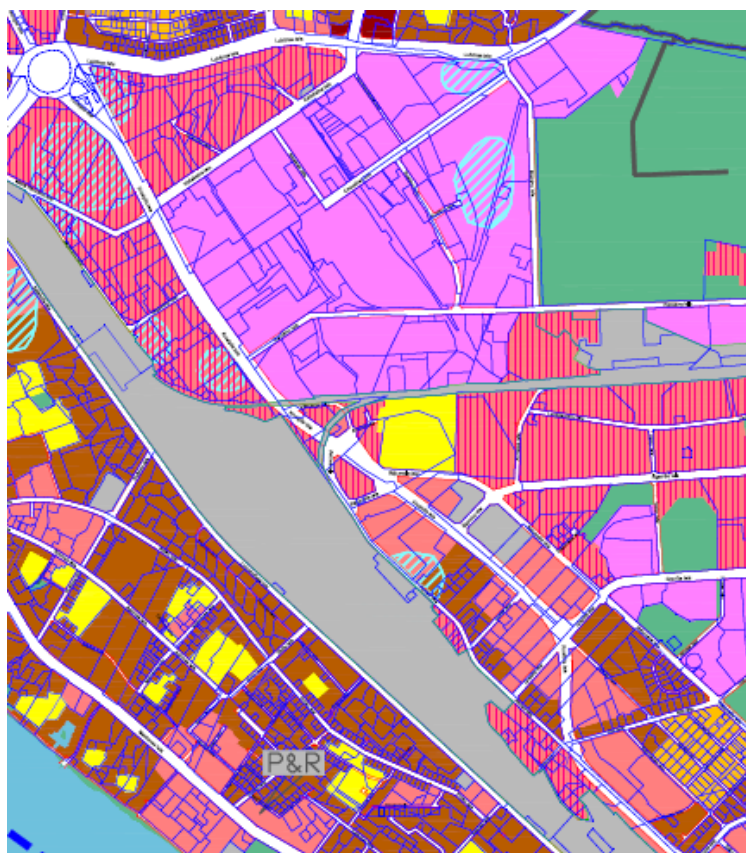


Attēls 33 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

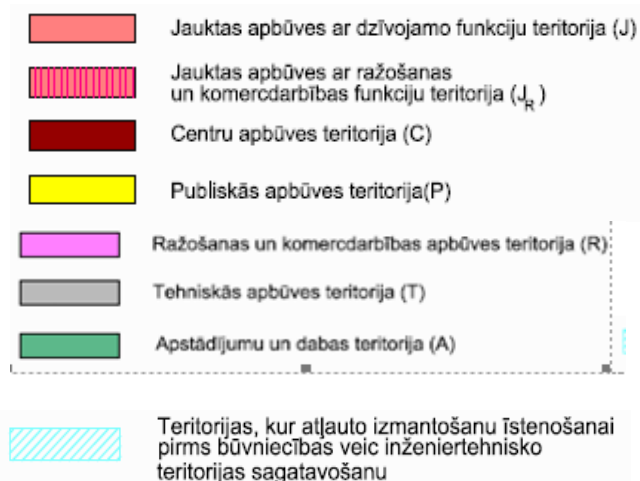
Teritorijas izmantošana:

ZR daļā dominē ražošanas un noliktavu teritorijas, kuras teju vienlaidus stiepjas starp Lubānas ielu, Krustpils ielu (ap Krustpils ielu arī biroju apbūve) un Rencēnu ielu līdz dzelzceļa lokam. Šķembu ielas apvidū izvietoti mazdārziņi ar mežu un kapsētu teritorijām. Teritorijas austrumu perifērajā Granīta ielas daļā realizēta industriālās ražošanas teritorija. Teritorijā izvietojušās vairākas mazas ražotnes un servisa objekti. Lielākie uzņēmumi AS “Jauda” (izteikusi vēlmi paplašināt savu darbību jaunās teritorijās), SIA “Remus”, SIA “Rikom”, AS “Grindeks”, SIA “Schenker”, SIA “Latvijas ķīmija” un citi.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

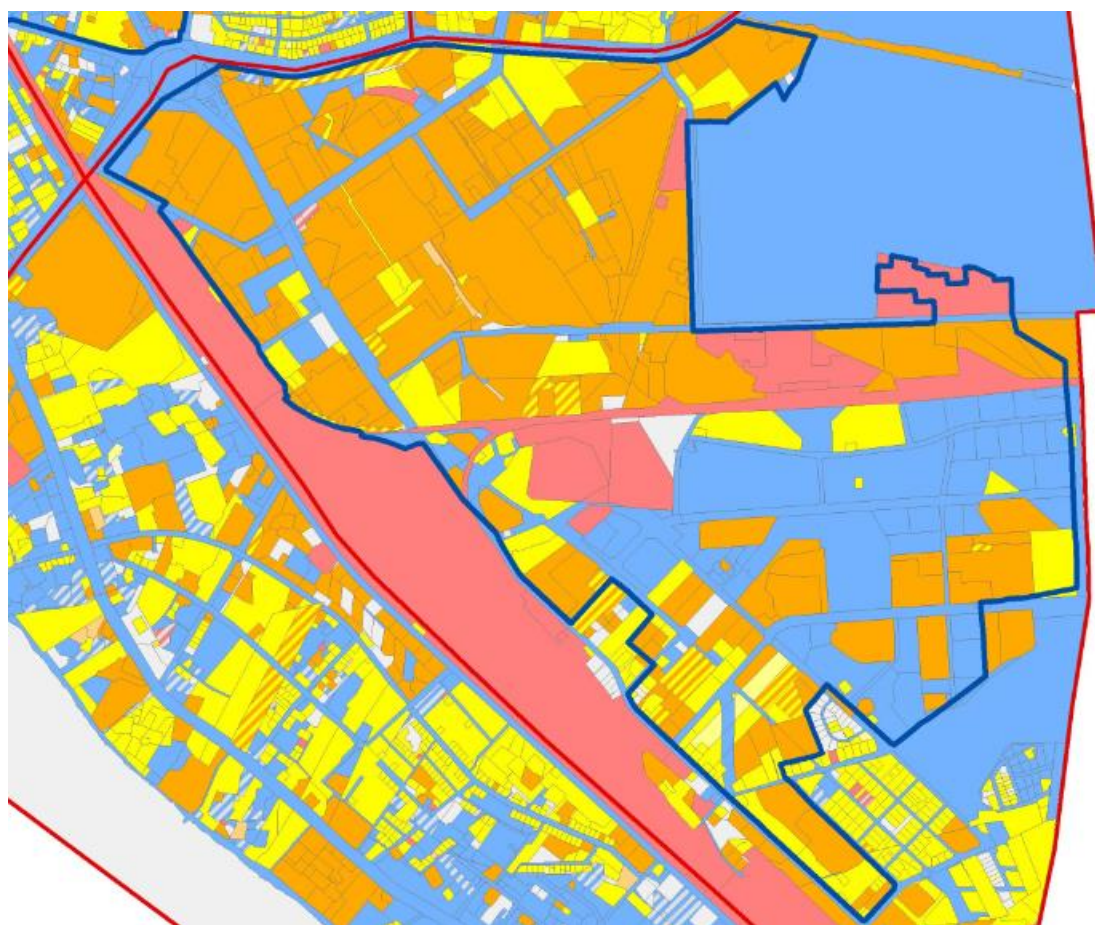


Attēls 34 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP














Teritorijas lielākajā daļā plānotā izmantošana ir ražošanas un komercapbūves teritorijām. Lielākais ražošanas un rūpniecības teritoriju nogabals atrodas apkaimes Z daļā starp Lubānas ielu, mežu, Rencēnu ielu, Krustpils ielu un Katlakalna ielu. Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritoriju statuss galvenokārt noteikts ZR daļas (ap Slāvu rotācijas apli, Lubānas un Krustpils ielām) un D daļas (starp Ogres un Ērgļu virzienu dzelzceļa līnijām) teritorijām. Lielai daļai jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritoriju ir izteikti rūpniecisks raksturs. Atsevišķas mazākas ražošanas un rūpniecības teritorijas atrodas arī apkaimes DA daļā ap Granīta ielu. Tehniskās apbūves teritorijas ir galvenokārt dzelzceļa teritorijas. Atsevišķa mazāka tehniskās apbūves teritorija ir noteikta pie Granīta ielas „Būvgružu pārstrādes” teritorijā, kur notiek darbības ar atkritumu apsaimniekošanu.

Īpašumu struktūra



Attēls 35 Teritorijas īpašumu struktūra

	Fiziskas personas īpašums/valdījums
	Fiziskas personas lietojums
	Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Apbūves struktūra un apbūves veids ataino īpašumu sadalījumu – apbūvētās un rūpnieciski izmantotās teritorijas atrodas privāto vai juridisko personu īpašumā, bet šobrīd neapbūvētās (ekstensīvi izmantotās mazdārziņu teritorijas) atrodas pašvaldības īpašumā un ir noteiktas kā Rīgas pilsētas apmaiņas fonda zemes.

Saikne ar centru un citām teritorijām

Teritorijā ir vāji attīstīts vietējo ielu tīkls, kas atšķirībā no cita izmantošanas veida teritorijām ir ieguvums, jo ļauj veidot lielas vienlaidus monofunkcionālas izmantošanas platības. Pilsētas nozīmes ielas (Krustpils iela ir B kategorijas iela – galvenais valsts autoceļu tranzītsatiksmes ceļš) nodrošina labu saikni ar citām Rīgas teritorijām. Teritorija nodrošināta ar dzelzceļa infrastruktūru.

Šķirotavas apkaimes sasniedzamība ar sabiedrisko transportu ir ļoti laba vērtējot no skaitlisko rādītāju viedokļa, taču, ņemot vērā apkaimes lielo platību, pastāv būtiskas atšķirības atsevišķu

apkaimes daļu nodrošinājumā ar sabiedrisko transportu. Uz vai caur Šķirotavas apkaimi kursē 23 pilsētas sabiedriskā transporta maršruti. No tiem 10 autobusu, 2 trolejbusu, 10 maršruta taksometru un arī Ogres virziena vilcienu maršruts. Kopumā ikdienā tādējādi uz Šķirotavu vienā virzienā kursē 1643 sabiedriskā transporta reisi.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

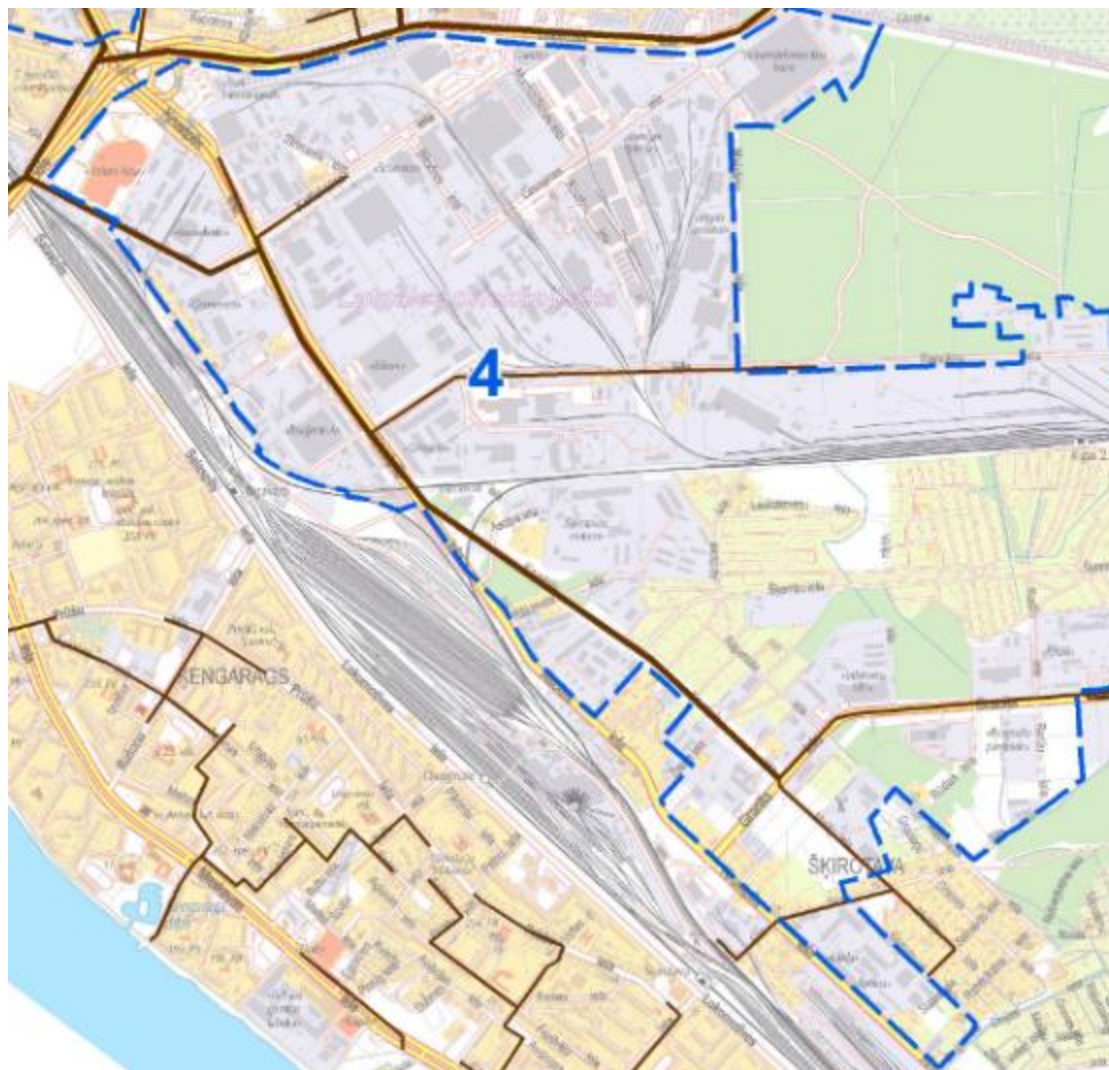
Teritoriju pa Granīta ielu šķērso 300mm ūdensvads. Teritorijas daļā, kas izvietojusies Šķirotavas apkaimē, turpinās centralizētās ūdensapgādes iespēju izpēte.

Kanalizācija

Teritoriju virzienā uz rietumiem šķērso divi pašteses kolektori ar diametru 400 un 500mm. Daļā teritorijas paredzēta centralizētās kanalizācijas ierīcības izpēte.

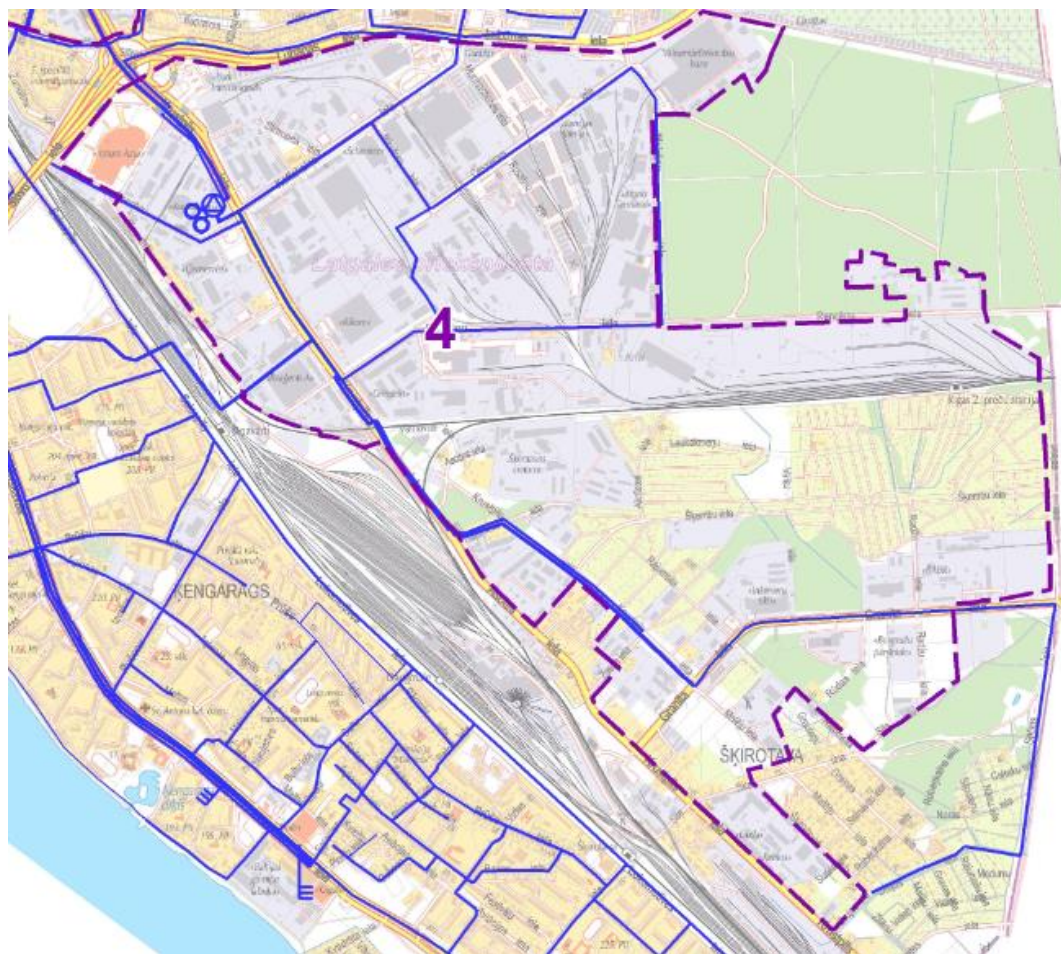
Lietus kanalizācija

Nepastāv. Definēta kā turpmākās izpētes teritorija.



- Kanalizācijas pašteses vads
- - - - - Kanalizācijas spiedvads

Attēls 36 Kanalizācijas apgādes shēma



==== Ūdensvads

Attēls 37 Ūdensapgādes shēma

Siltumapgāde

Siltumcentrāle – „Kengarags”. Teritoriju pa Rencēnu ielu šķērso virszemes siltumtrase.

Elektrība

Granīta ielas rajona tuvumā ir Rīgas TEC-2, kā arī apakšstacijas „Jāņciems” (Nr. 110) un „Šķirotava” (Nr. 18). Teritorijai vistuvākie vidējā sprieguma sadales punkti (FP) ir 68 (AS „Šķirotava”) un 75 (Rīgas TEC-2).

Perspektīvā izbūvējamas AS Nr. 19 „Granīta” un AS Nr. 178 „Kengarags”. Šķirotavas apkaimes novērtētā perspektīvā 2013. gada slodze ir 22,62 MW, 2018. gadā – 30,45 MW. Šķirotavas apakšstacijas esošā jauda ir 32 MW, 2008.g. slodze 19 MVA, perspektīvā 2013.g. – 28 MVA, 2018.g – 36 MVA.

Ņemot vērā prognozēto slodzes pieaugumu, līdz 2018.g. tiek plānota AS „Granīta” izbūve (2X25 MVA), kuras izbūves izmaksas vērtējamas ap 7 milj. EUR.

Gāzes apgāde

Teritorijā atrodas esošs gāzes regulēšanas punkts GRP-94; tas savienots ar teritoriju šķērsojošu esošu vidēja spiediena ($P < 0.4 \text{ MPa}$) sadales gāzes vadu DN-200. Teritoriju virzienā Dārziems – Šķirotava šķērso arī esošs augsta spiediena ($P < 0.6 \text{ MPa}$) sadales gāzes vads DN-300.



Attēls 38 Gāzes apgādes shēma

- — — — — Esošs gāzes vads
- - - - - Plānots gāzes vads

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

No inženierģeoloģisko apstākļu viedokļa Škirotavas apkaimē apstākļi celtniecībai pārsvarā ir salīdzinoši labi. Apkaimes A, ZA daļā ir labvēlīgi celtniecības apstākļi. Škirotavas apkaimes D, centrālajā, ZR un R daļā pārsvarā raksturīgi nosacīti labvēlīgi celtniecības apstākļi. Šajās teritorijās gruntsūdeņu dziļums ir mainīgs – pārsvarā 1,5-3 m dziļumā, bet vietām arī vairāk kā 3 m dziļumā. Zemes virskārtu pārsvarā veido smalka smilts, vietām ar vidēji rupjas un rupjas smilts kārtām.

Sarežģīti celtniecības apstākļi ir tikai daļā no apkaimes ZR teritorijas ap Katlakalna ielu. Arī tur gruntsūdeņu dziļums ir atbilstošs būvniecības darbu veikšanai (1,5-3 m), taču grunšu noturība ir salīdzinoši vājāka.²⁰

²⁰ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Pilsētas sociālpolitiskās situācijas dēļ teritorija var kļūt nepievilcīga attīstītājiem.
- Latvijas ekonomiskās izaugsmes lejupslīde var izraisīt ražošanas aizplūšanu uz citiem reģioniem.
- Konkurence ar citām Rīgas ražošanas teritorijām.
- Teritorijas iespējamā zemā konkurētspēja salīdzinājumā, piemēram, ar Pierīgu.
- Pašvaldības finansēta infrastruktūras izveide negarantē teritorijas attīstību.
- Interesešu konflikts starp Rīgas pilsētu un privātās zemes īpašniekiem.
- Darba spēka trūkums.
- Būtiski atšķiras dažādu teritorijas daļu nodrošinājums ar sabiedrisko transportu.

Ierobežojumu noteikšana dzīvojamai apbūvei

Plānošanas dokumentos nosakāmi konkrēti aprobežojumi dzīvojamās apbūves attīstībai, renovējot vai transformējot jau esošo. Šāds risinājums nepieciešams, lai ilgtermiņā saglabātu teritorijas funkcionalitāti un izmantošanas viengabalainību, un efektīvu pārvaldību.

Atteikšanās no dzīvojamās apbūves Granīta ielas ražošanas teritorijā sekmētu tādu industrijas nozaru attīstību, kuru ražošanas specifika nepieļauj atrašanos tiešā dzīvojamās apbūves tuvumā.

Funkciju sadalījums

Nepieciešams stingrs un konkrēti definēts teritorijas funkcionālais zonējums, kurš radītu priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu par paredzētu konkrētam ražošanas veidam. Granīta ielas ražošanas teritorijā paredzama ražošanas un komercapbūves teritorija.

Definēts funkciju sadalījums ļauj attīstītājiem rēķināties ar situāciju ilgtermiņā, kā arī izvēlēties efektīvāko projekta realizācijas mehānismu.

Pašvaldībai tas ļauj precīzi noteikt nepieciešamās infrastruktūras attīstību, inženierkomunikāciju nodrošinājumu un aprēķināt nepieciešamās jaudas.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Granīta ielas teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Veidojami efektīvi transporta pievadi, piebraucamie ceļi un mezgļi, attīstāma lietus un sadzīves kanalizācijas sistēma, kā arī veicināma plānoto elektrības apakšstaciju izveide.

Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

Sadarbības veicināšana ar Stopiņu novadu (teritorijas paplašināšana)

Perspektīvā aplūkojama arī sadarbība ar Stopiņu novadu, jo jau tagad daļa no lielākajiem teritorijas ražošanas kompleksiem un industriālajiem parkiem atrodas ārpus Rīgas teritorijas. Teritorijas intensīvas attīstības gadījumā, pašvaldībai jāspēj vienoties par stratēģiski svarīgiem lēmumiem savas pilsētas un tās ražošanas teritoriju konkurētspējas nodrošināšanai. Izstrādājami iespējamie partnerības modeļi, iesaistot arī privāto un publisko sektoru.

4.2.5. Maskavas ielas teritorija - 5. teritorija



Ražošanas attīstības teritorija - Maskavas ielas teritorija- atrodas Latgales priekšpilsētā starp Lubānas ielu un dzelzceļu, Šķirotavas apkaimē.

Platība	85,29ha
Iedzīvotāju skaits	155
Iedzīvotāju blīvums	1,82 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	12

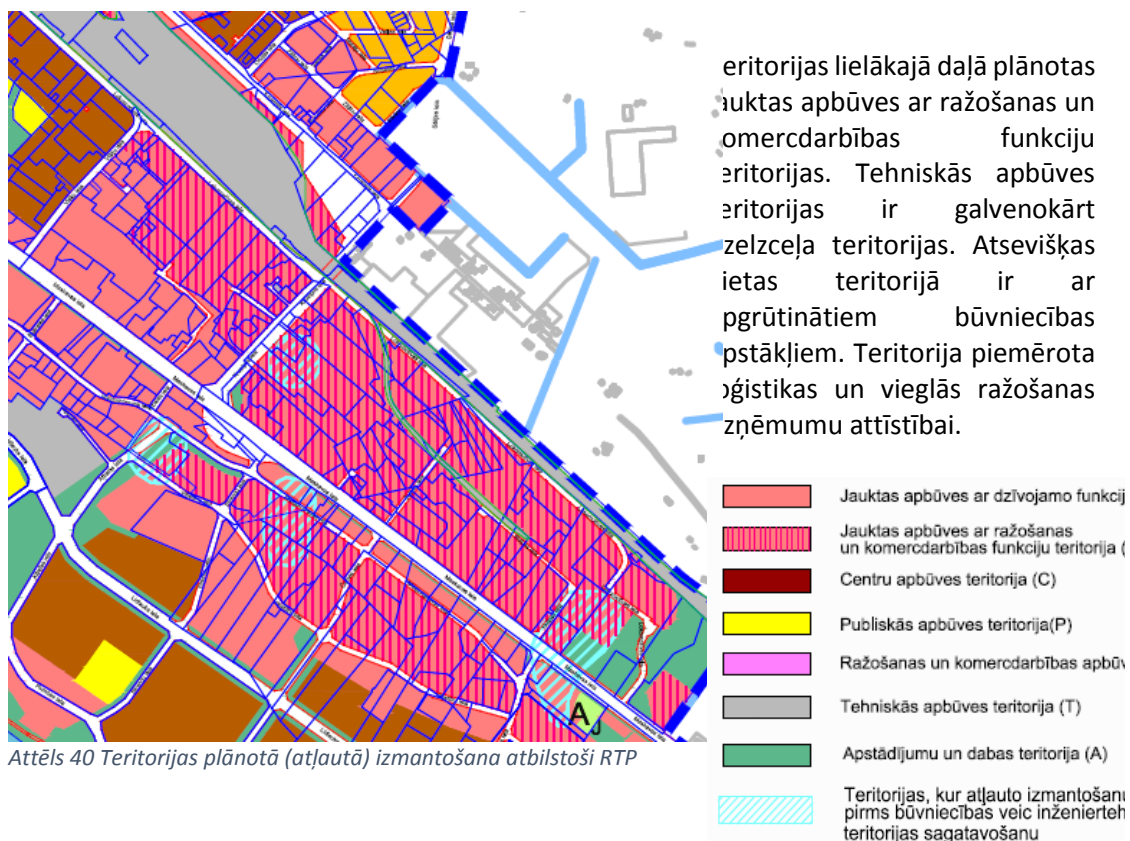


Attēls 39 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

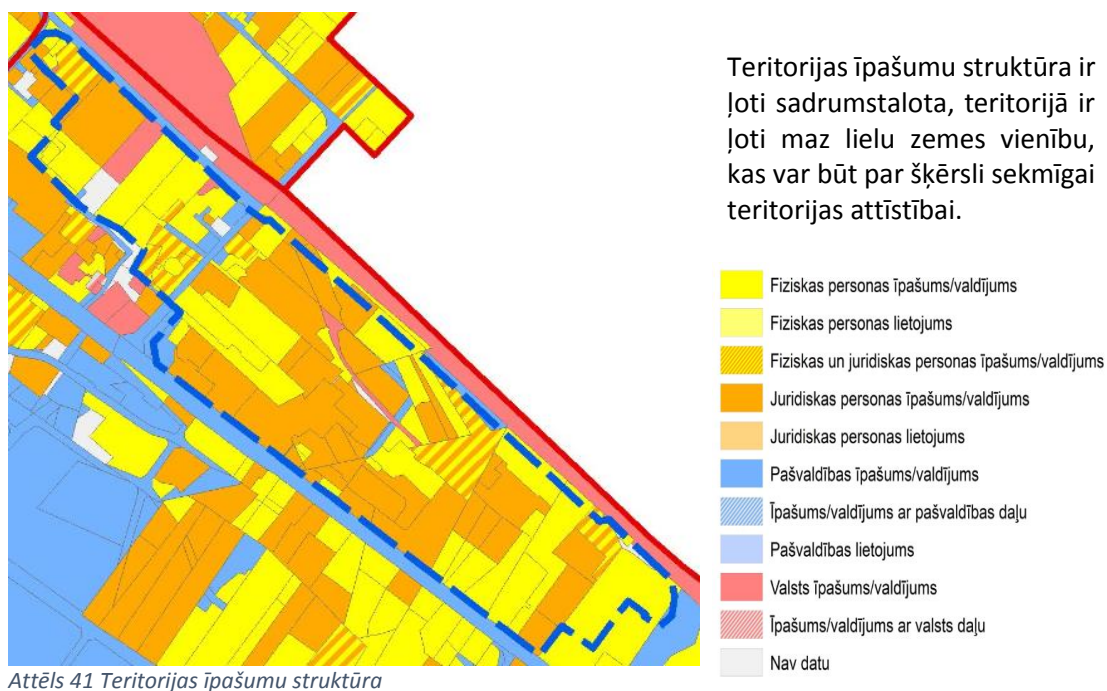
Teritorijas izmantošana

Teritorijā dominē noliktavu un garāžu apbūve, teritorijas rietumu daļa pie Rīgas robežas tiek izmantota lietotu automašīnu tirdzniecībai. Kopumā teritorija raksturojama kā ekstensīvi izmantota, lai arī atrodas gan maģistrāles, gan dzelzceļa tuvumā. Teritorijai piekļaujas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju apbūve (Višķu un Maskavas ielu krustojums).

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem



Īpašumu struktūra



Saikne ar centru un citām teritorijām

Teritorija atrodas pie Rīgas robežas ar Salaspils novadu un pie pilsētas nozīmes maģistrāles Maskavas ielas (B kategorijas iela – galvenais valsts autoceļu tranzīsatiksmes ceļš). Pieejams sabiedriskais transports – autobuss un vilciena satiksme. Teritorija nodrošināta ar dzelzceļa infrastruktūru.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

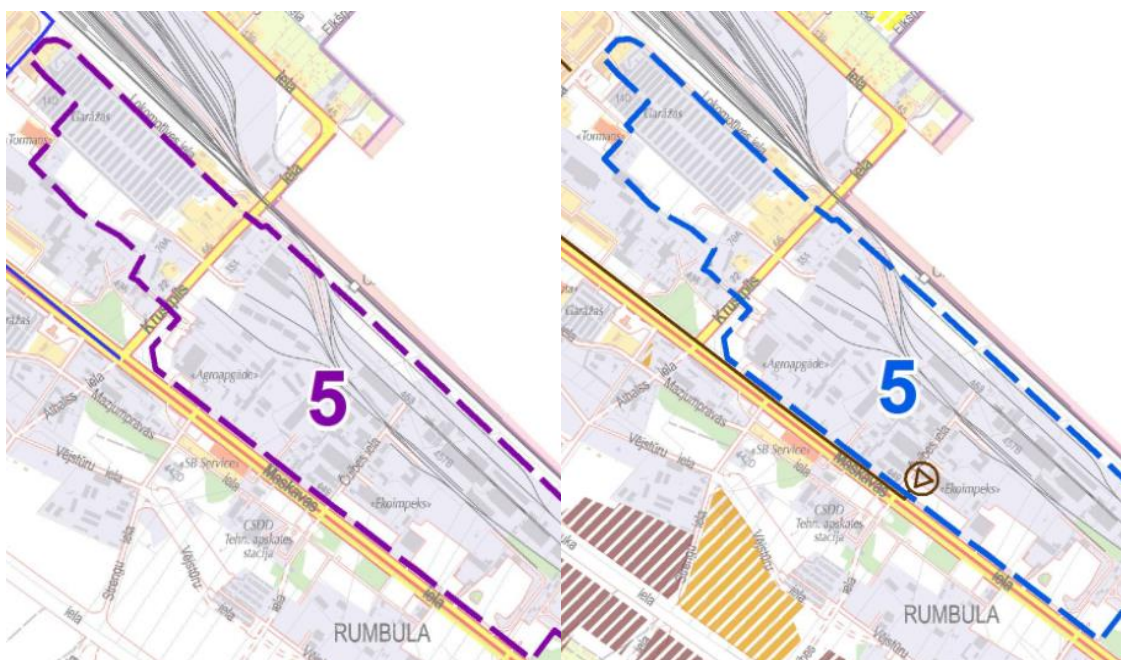
Teritorijas ziemeļu daļa ir iezīmēta kā teritorija, kuru plānots nodrošināt ar ūdensvadu līdz 2018.gadam, ir iezīmēts perspektīvais 500mm ūdensvads.

Kanalizācija

Nav kanalizācijas kolektoru, nav arī iezīmēti perspektīvie kolektori, ir tikai kanalizācijas sūkņu stacija Čuibes un Maskavas ielas stūrī.

Lietus kanalizācija

Visa teritorija ir iezīmēta kā teritorija, kurā paredzēts nodrošināt lietus kanalizāciju tīklus uz 2018.gadu, ir iezīmēti arī vairāki projektējamie kolektori. Daļu teritorijas šķērso esošie 1000mm un 500mm kolektori Maskavas ielā, ir arī 1500mm kolektors Krustpils ielā.





— 500mm Ūdensvads

Attēls 42 Ūdensapgādes shēma

— Kanalizācijas pašteces vads

- - - - - Kanalizācijas spiedvads

Attēls 43 Kanalizācijas apgādes shēma

-  Esošs gāzes vads
-  Plānots gāzes vads



Attēls 44 Gāzes apgādes shēma

Gāzes apgāde

Gar teritorijas rietumu robežu stiepjas esošais vidējā spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzesvads.

Siltumapgāde

Nav pieejama centralizētā siltumapgāde.

Elektrība

Teritorijas vidus daļa starp Čuibes un Krustpils ielām ir iezīmēta kā teritorija, kurā paredzēts slodzes palielinājums uz 2013.gadu, ar elektroenerģiju to nodrošina divu transformatoru 40MW jaudas apakšstacija „Šķirotava”, kuras esošā noslodze ir 19 MVA, perspektīvā 2013.gadā – 28 MVA, 2018.gadā – 36 MVA.

Šī teritorija atrodas Rumbulas apkaimē, kuras pašreizējā elektriskā slodze ir 11MW, uz 2018.gadu plānots palielinājums līdz 15 MW. Ņemot vērā Rumbulas un Dārziņu (7MW uz 9MW) apkaimju slodžu palielinājumu un straujo attīstību šajās apkaimēs, ir nepieciešama jaunas 110 kV apakšstacijas izbūve „Rumbula” (Nr.15).

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Teritorijā no Maskavas ielas līdz pat dzelzceļam raksturīgi nosacīti labvēlīgi celtniecības apstākļi. Lielākajā daļā no šīs teritorijas gruntsūdeņi iegūj 1,5-3 m dziļumā, bet atsevišķās vietās arī nedaudz dziļāk. Zemes virskārtu pārsvarā veido smalka smilts, vietām ar vidēji rupjas un rupjas smilts kārtām. Zem šī virsējā slāņa, sākot no 3-10 m dziļuma iegūj karbonātiskie devona pamatieži – māls, mergelis un dolomīts.²¹ Atsevišķās vietās pirms teritorijas apbūves ir jāveic inženierģeoloģiskie sagatavošanas darbi.

Teritorijas attīstības priekšnoteikumi

Problēmas un iespējamie riski

- Sadrumstalota īpašumstruktūra un mazas zemes vienības var kavēt investīciju piesaisti.
- Teritorijas iespējamā zemā konkurētspēja salīdzinājumā, piemēram, salīdzinot to kaimiņos esošajiem Salaspils vai Stopiņu novadiem.
- Pilsētas sociālpolitiskās situācijas dēļ teritorija var kļūt nepievilcīga attīstītājiem.
- Latvijas ekonomiskās izaugsmes lejupslīde var izraisīt ražošanas aizplūšanu uz citiem reģioniem.
- Konkurence ar citām Rīgas loģistikas un ražošanas teritorijām, konkurence ar Granīta ielas ražošanas teritoriju.
- Darba spēka trūkums.
- Nepieciešamas investīcijas inženierkomunikāciju izbūvei.

²¹ ²¹ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

- Nepieciešama teritorijas inženierģeoloģiskā sagatavošana.

Ierobežojumu noteikšana dzīvojamai apbūvei

Plānošanas dokumentos nosakāmi ierobežojumi jaunas dzīvojamās apbūves attīstībai. Pie esošajām daudzdzīvokļu dzīvojamām ēkām nav pieļaujama piesārņojumu emitējošu uzņēmumu veidošana.

Funkciju sadalījums

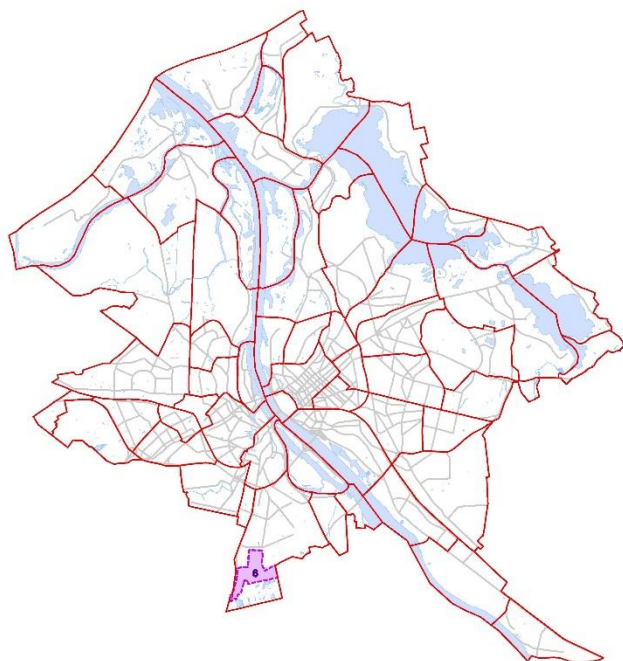
Nepieciešams stingrs un konkrēti definēts teritorijas funkcionālais zonējums, kurš radītu priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu par paredzētu konkrētam ražošanas veidam. Visā ražošanas teritorijā saglabājama jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija, īpaši atbalstāms loģistikas un vieglās ražošanas uzņēmumu izvietojums.

Definēts funkciju sadalījums ļauj attīstītājiem rēķināties ar situāciju ilgtermiņā, kā arī izvēlēties efektīvāko projekta realizācijas mehānismu.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Maskavas ielas teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Ņemot vērā teritorijas plānoto izmantošanu jauktas ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijām, lai padarītu teritoriju pievilcīgāku attīstītājiem, nepieciešama koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība, tai skaitā ūdensapgādes un kanalizācijas apgāde.

4.2.6. Ziepniekkalna teritorija - 6. tertorija



Ziepniekkalna teritorija atrodas Ziepniekkalna apkaimes dienvidu daļā. Teritorija ir izvietota gar Tīraines ielu (Jelgavas šoseju), ziemeļos no Ziepniekkalna dzīvojamā mikrorajona teritoriju atdala Ozolciema liela. Industriālā parka robeža sakrīt ar Rīgas pilsētas robežu.

Platība	136,68ha
Iedzīvotāju skaits	161
Iedzīvotāju blīvums	1,18 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	12



Attēls 45 Attēls 46 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

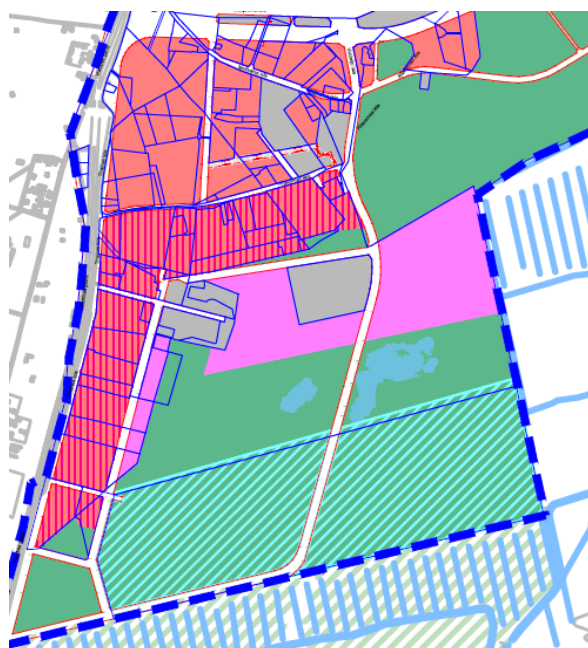
Teritorijas izmantošana

Patlaban teritorijai ir sadrumstalotas apbūves raksturs. Līdzās padomju laikos būvētajiem ražošanas un tehniskās infrastruktūras objektiem izklaidus saglabājusies vēsturiskā savrupmāju apbūve (1,2% jeb 15 individuālās dzīvojamās mājas). Savukārt kopumā no esošās apbūves dzīvojamā apbūve aizņem 7%.

Vienlaidus apbūve sastopama reti, mijas apbūvētas, neapbūvētas un degradētas teritorijas; dažādiem zemesgabaliem ir atšķirīgs labiekārtojuma līmenis. Ļoti sliktā stāvoklī satiksmes infrastruktūra - industriālā parka teritorijā tikai divām ielām ir asfalta segums, taču arī tā stāvoklis vērtējams kā slikts. Pārējās ielas sliktos laika apstākļos grūti izbraucamas

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

Teritorijas plānotā izmantošana paredzēta jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijai, ražošanas teritorijai, tehniskās apbūves teritorijai un jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijas. Teritorijas ziemeļu daļā gar Ozolciema ielu ir paredzēta Dienvidu tilta pievadceļa izbūves trase. Tai būs viens regulējams krustojums ar Ozolciema ielu un viens vairāklīmeņu mezgls krustojumā ar Vienības gatvi.

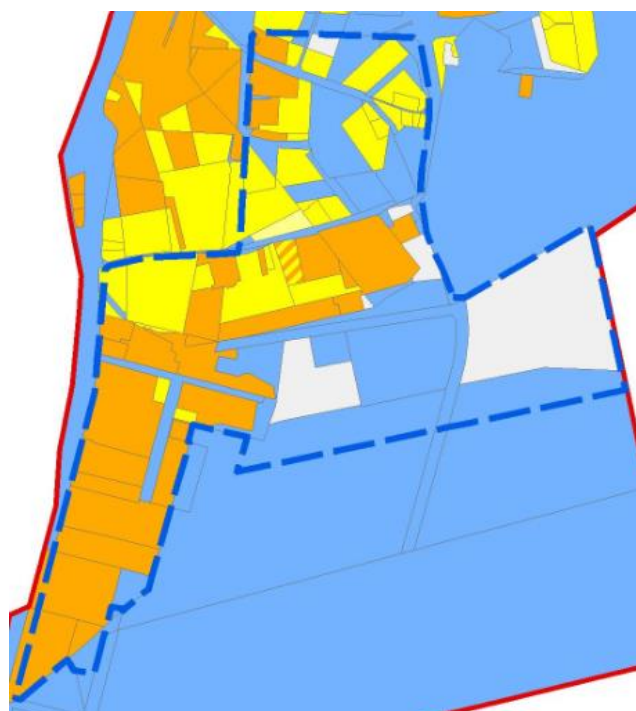


Attēls 47 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Veicot autoceļa projektēšanu un būvniecību, ir jāvērtē piekļūšanas iespēju saglabāšana ražošanas teritorijai

	Jauktas apbūves ar dzīvojamu funkciju
	Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija
	Centru apbūves teritorija (C)
	Publiskās apbūves teritorija (P)
	Ražošanas un komercdarbības apbūve
	Tehniskās apbūves teritorija (T)
	Apstādījumu un dabas teritorija (A)
	Teritorijas, kur atļauto izmantošas pirms būvniecības veic inženierteritorijas sagatavošanu

Īpašumu struktūra



Attēls 48 Teritorijas īpašumu struktūra

Ziepniekkalna īpašumu struktūra ir sadrumstalota, salīdzinoši sakārtota teritorijai ir gar Tīraines ielu. Sadrumstalotā īpašumu struktūra var radīt šķēršļus lielu industriālu objektu būvniecībai, jo būs grūti atrast pietiekami lielu zemes vienību.

	Fiziskas personas īpašums/valdījums
	Fiziskas personas lietojums
	Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Saikne ar centru un citām teritorijām

Ziepniekkalna apkaimē kopumā sabiedriskā transporta nodrošinājums ir augstā līmenī, pasažieriem pieejami dažādi autobusu, trolejbusu un maršruta taksometru maršruti; nokļūšanai pilsētas centrā ir nepieciešamas 15-20 minūtes.

Ziepniekkalna industriālā parka teritorija atrodas apkaimes nomalē un tajā ir vāji attīstīts ielu tīkls, tāpēc industriālais parks nav nodrošināts ar sabiedrisko transportu. Labāka situācija ir teritorijas ziemeļu daļā, no kuras vieglāk sasniedzama Ozolciema iela – viena no Ziepniekkalna dzīvojamā mikrorajona sabiedriskā transporta artērijām. Teritorijas austrumu daļas tiešā tuvumā atrodas Tīraines dzelzceļa stacija, taču, lai tā būtu ērti sasniedzama, jāizveido drošs šķērsojums pāri Vienības gatvei.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

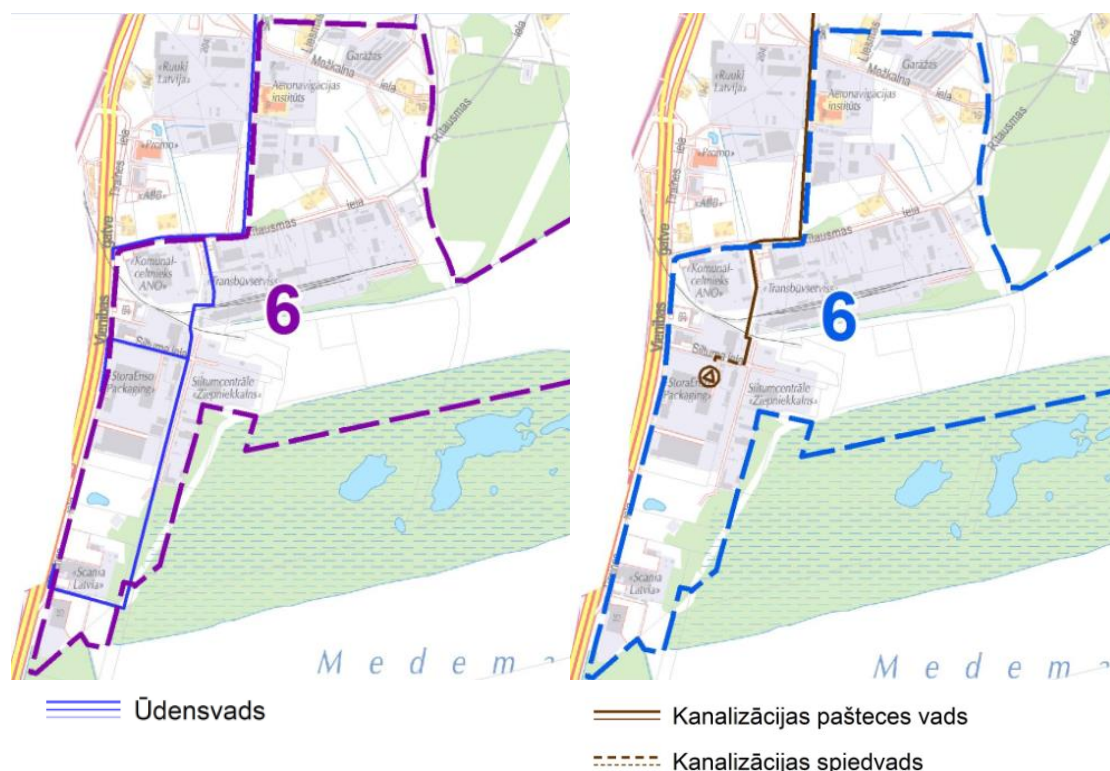
Izpētes teritorijā un Ozolciema ielā atrodas D300 ūdensvads, kam iespējams pieslēgt objektus. Tomēr ūdensvada diametrs ir salīdzinoši mazs, tāpēc būtu izvērtējama jaudu pietiekamība. Ja jaudas nav pietiekošas, jāpaplašina ūdensvads Vienības gatvē vai Ozolciema ielā, vai arī jāierīko autonomā ūdensapgāde rūpnieciskajām vajadzībām.

Kanalizācija

Teritorijas Rietumu daļā pie Ozolciema ielas un Vienības gatves krustojuma atrodas D400 un D 300 kolektori, kuri slēdzas pie D500 kolektora Ozolciema ielā. Pārējā teritorijas daļa būtu pieslēdzama pie šiem kolektoriem, kā arī pie D500 kolektora Ozolciema ielā un D1000 kolektora Valdeķu ielā.

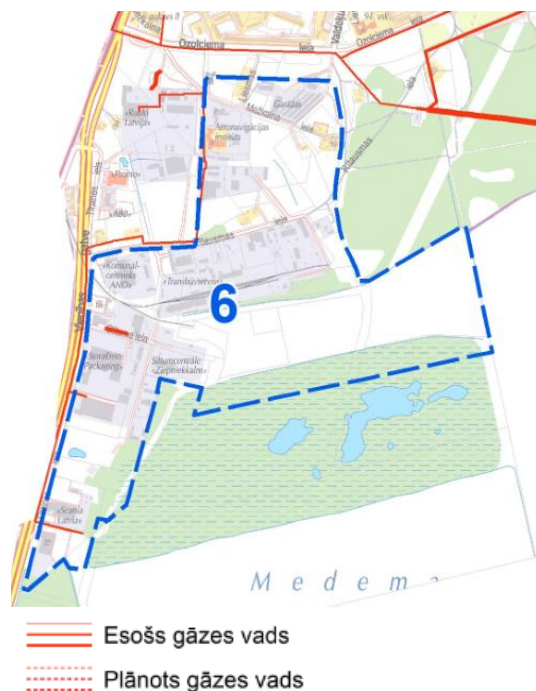
Lietus kanalizācija

Teritorijas Rietumu daļā atrodas lietus kanalizācijas kolektors DN1000. Ozolciema ielā un Valdeķu ielā ir arī kolektori ar DN1200. Būvējot konkrētu objektu, tā lietus kanalizācijas sistēmu var pieslēgt pie šiem kolektoriem, nodrošinot vietējo attīrīšanu.



Attēls 49 Ūdensapgādes shēma

Attēls 50 Kanalizācijas apgādes shēma



Attēls 51 Gāzes apgādes shēma

Gāzes apgāde

Teritorijas Ziemeļos Ozolciemā ielā atrodas maģistrālais vidējā augstā spiediena gāzes vads DN700 un vidējā spiediena gāzes vads DN400, pie kuriem būtu jāpieslēdz teritorija.

Siltumapgāde

Siltumapgāde organizējama no teritorijā esošās „Rīgas siltums” siltumcentrāles „Ziepniekkalns”, kuras siltuma jauda ir 22MW, un maģistrāliem siltumtīkliem. Siltumcentrāle „Ziepniekkalns” ir viena no lielākajiem centralizētās siltumapgādes siltumavotiem Latvijā, kurā koģenerācijas procesā kā kurināmo izmanto šķeldu.

Elektrība

Elektroapgāde nodrošināma no 110kV apakšstacijas „Tiraine”, kurai ir brīvā jauda, kā arī no „Rīgas siltums” siltumcentrāles, kur izveidota biokurināmā koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu 4 MW.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

No inženierģeoloģisko apstākļu viedokļa teritorijā var izdalīt trīs atsevišķus ģeotehniskos iecirkņus. Teritorijas ziemeļu un ziemeļrietumu daļā virspusē 9-12 m biezumā sastopami limnoglaciālie smilšainie nogulumi. Parasti tās ir smalkgraudainas – dažādi graudainas smiltis ar retu granti un oļiem. Dabas apstākļu sarežģītības pakāpe atbilstoši normatīvajos aktos noteikto iedalījumu – pirmā pakāpe, vienkārši dabas apstākļi. Teritorijas ziemeļaustrumu daļā virspusē sastopami Holocēna vecuma eolas smalkgraudainas smiltis, 2-3 m biezumā, kas savukārt paklātas ar 9-12 m bieziem limnoglaciāliem smilšainiem nogulumiem. Dabas apstākļu sarežģītības pakāpe atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam iedalījumam – otrā pakāpe, vidēji sarežģīti dabas apstākļi. Teritorijas dienvidu un dienvidaustrumu daļā virspusē sastopami mūsdienu purvu nogulumi. Kūdras biežums var sasniegt 0,5-5,6 m (vidēji 1,9 m) biežumu. Kūdra savukārt paklāta ar 0,8-~8 m bieziem limnoglaciāliem smilšainiem nogulumiem. Dabas apstākļu sarežģītības pakāpe atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam iedalījumam – trešā, sarežģīti dabas apstākļi.

Teritorijas potenciālās apbūves attīstību neierobežo nelabvēlīgi inženierģeoloģiski apstākļi. Pirmsprojekta jeb skīču projekta stadijā jāveic teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte, nosakot detalizētus ģeotehniskos apstākļus un izvēloties piemērotāko risinājumu būvju pamatiem.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Konflikts ar esošajiem savrupmāju iedzīvotājiem – izvietojot jaunus ražošanas uzņēmumus.
- Finansējuma pieejamība, t.sk. nepietiekams valsts atbalsts ES fondu ieguldījumiem ražošanas teritorijās Rīgas pilsētā.

- Celtniecības apstākļi atsevišķās teritorijās.
- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai.
- Darba spēka trūkums un konkurence ar citām loģistikas un ražošanas teritorijām Rīgā un Pierīgā.

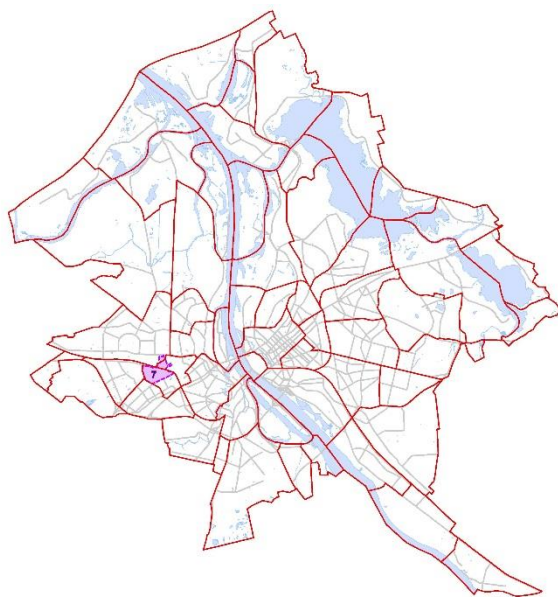
Funkciju sadalījums

Netiek paredzēta jaunu dzīvojamo ēku būvniecība vai esošo paplašināšana un esošai dzīvojamai apbūvei nosakāma neatbilstoša izmantošana. Teritorija ir jāparedz ražošanas teritoriju attīstībai (~30%), loģistikas un noliktavu apbūvei (~20%), tirdzniecība un tai nepieciešamā administratīvajai apbūvei 30% no teritorijas. Pārējā apbūve līdz 20% no teritorijas.

Inženierinfrastruktūra

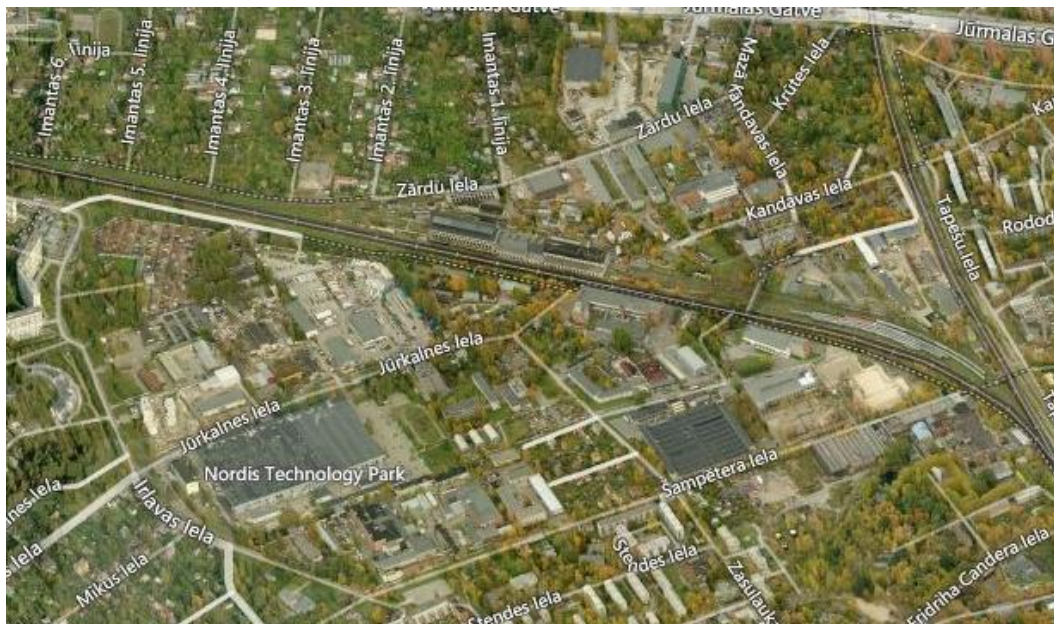
Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Ziepniekkalna teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.2.7. Zaslauka teritorija - 7. teritorija



Ražošanas teritorija Zaslauks atrodas Zaslauka un Šampētera apkaimēs. To ierobežo Irlavas iela, Šampētera iela, Zārdu iela un Jūrmalas gatve. Pa vidu teritoriju šķērso dzelzceļa līnija Tukums-Rīga.

Platība	82,49ha
Iedzīvotāju skaits	897
Iedzīvotāju blīvums	10,87 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	43

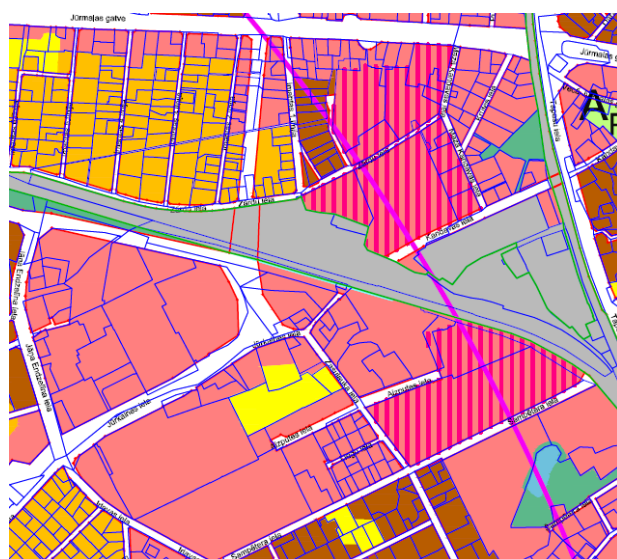


Attēls 52 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

Teritorijas izmantošana

Teritorijā ir daudzfunkcionāla izmantošana, šeit atrodas gan noliktavu apbūve, gan sabiedriski objekti. Teritorija starp dzelzceļa līniju (Rīga-Tukums) un Jūrmalas gatvi ir monolītāka izmantošanas ziņā un ar lielāko ražošanas uzņēmumu īpatsvaru.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

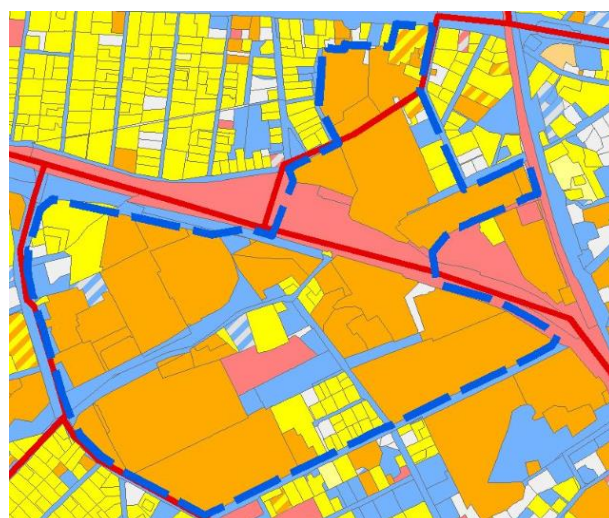


- Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)
- Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija (J_R)
- Centru apbūves teritorija (C)
- Publiskās apbūves teritorija (P)
- Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija (R)
- Tehniskās apbūves teritorija (T)
- Apstādījumu un dabas teritorija (A)

Attēls 53 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Lielākā daļa no plānotās teritorijas plānotā izmantošana paredzēta jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijai, kas nesaskan ar esošo teritorijas izmantošanu pamatā ražotnēm un noliktavām. Teritorija starp dzelzceļu un Jūrmalas gatvi paredzēta jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūvei. Teritorijas centrālajā daļā ir sabiedriskās apbūves teritorijas (Rīgas tehniskās koledžas eksaminācijas centrs). Ņemot vērā uzņēmumu darbības profilu, kā arī teritorijas novietojumu attiecībā pret dzīvojamo un sabiedrisko apbūvi, turpmāk ieteicams teritoriju starp Irlavas ielu, Šampētera ielu un dzelzceļu paredzēt kā jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūvei, bet otrpus dzelzceļam līdz Jūrmalas gatvei kā ražošanas teritoriju.

Īpašumu struktūra



- Fiziskas personas īpašums/valdījums
- Fiziskas personas lietojums
- Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
- Juridiskas personas īpašums/valdījums
- Juridiskas personas lietojums
- Pašvaldības īpašums/valdījums
- Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
- Pašvaldības lietojums
- Valsts īpašums/valdījums
- Īpašums/valdījums ar valsts daļu
- Nav datu

Attēls 54 Teritorijas īpašumu struktūra

Zasulauka teritorijā ļoti daudz īpašumu pieder juridiskajām personām, salīdzinoši daudz ir valsts īpašumi, bet tie ir galvenokārt dzelzceļa infrastruktūra.

Saikne ar centru un citām teritorijām

Zasulauka apkaimē sabiedriskā transporta nodrošinājums kopumā vērtējams kā zems, lai arī teritorija no dzelzeļa līdz Jūrmalas gatvei ir ērtāk sasniedzama. Ielu infrastruktūra ir novecojusi, ielas ir šauras un salīdzinoši nepiemērotas smagajam autotransportam.

Pieejams dzelzeļa transports, teritorijā atrodas Zasulauka depo. Ņemot vērā teritorijas slikto ceļu infrastruktūras nodrošinājumu un esošo dzelzeļa pieejamību, lielāka iespēja turpmāko teritorijas attīstību balstīt, izmantojot dzelzeļa infrastruktūru.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

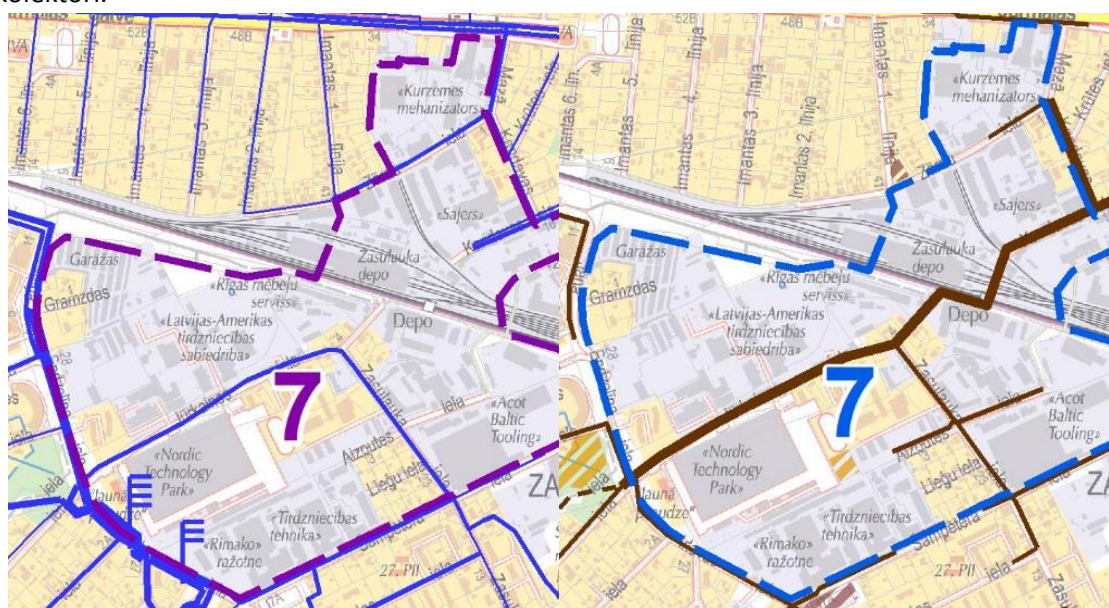
Teritorijā pa Zasulauka un Jūrkalnes ielu un Kandavas ielā pie Zasulauka depo stiepjas 400mm ūdensvads.

Kanalizācija

Cauri visai teritorijai austrumu-rietumu virzienā ir izbūvēts 1000mm kanalizācijas kolektors. Pa Zasulauka un Aizputes ielām stiepjas 500mm kolektors.

Lietus kanalizācija

Pa Jūrkalnes ielu no Zasulauka depo līdz teritorijas robežai (Endzelīna ielai) stiepjas 700 un 1000mm lietus kanalizācijas kolektori, arī pa Zasulauka ielu līdz Aizputes ielai stiepjas 800mm kolektors, savukārt pa Aizputes ielu līdz teritorijas austrumu robežai ir 800mm un 400mm kolektori.



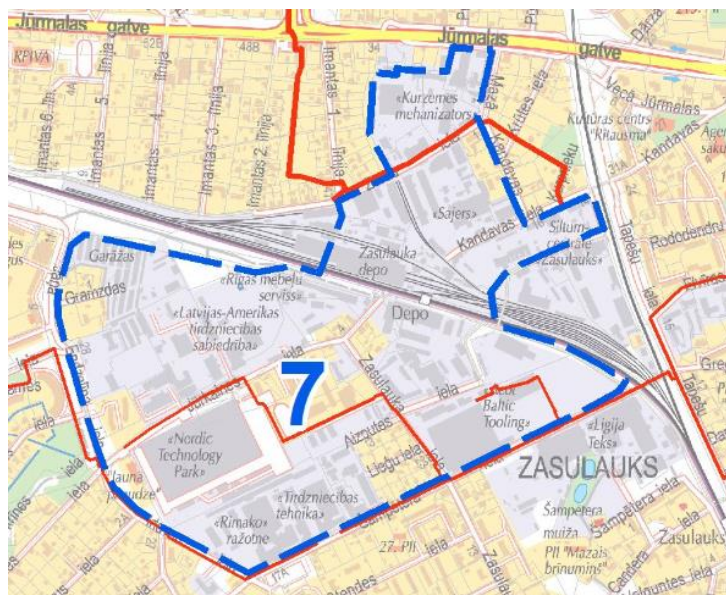
Attēls 55 Ūdensapgādes shēma

Attēls 56 Kanalizācijas apgādes shēma

— Ūdensvads

— Kanalizācijas paštesces vads

- - - Kanalizācijas spiedvads



Attēls 57 Gāzes apgādes shēma

- Esošs gāzes vads
- - - Plānots gāzes vads

Siltumapgāde

Teritorijā atrodas siltuma centrāle „Zasulauks”, vidusdaļā pa Zasulauka ielu stiepjas virszemes siltumtrase.

Gāzes apgāde

Teritoriju pa Šampētera ielu šķērso vidēja spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzes vads DN 400. Teritorijas ziemeļos nedaudz iestiepjas augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) sadales gāzesvads, kurš savienots ar Kleistos esošo gāzes regulēšanas punktu GRP – 97.

Elektrība

Lielāko teritorijas daļu nodrošina 110 kV apakšstacija „Ilģuciems” (Nr.131), tās jauda ir 40MW, esošā noslodze 2008.gadā – 27 MVA, 2013.gadā – 36 MVA, 2018.gadā – 45 MVA. Šī apakšstacija nodrošina lielu daļu Ilģuciema, Dzirciema un Zasulauka apkaimes ar elektroenerģiju.

Zasulauka apkaimes elektriskā noslodze uz 2013.gadu – 2,5MW, uz 2018.gadu plānota 3,3MW. Ilģuciemā attiecīgi 6 un 8MW, Dzirciemā – 5 un 6,5 MW. Ņemot vērā plānotos slodžu palielinājumus, plānots izbūvēt 2x40 apakšstaciju „Ilģuciems II” (Nr.181), kas atslogotu esošo „Ilģuciems I” stacijas noslodzi.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Teritorijā raksturīgi celtniecībai nosacīti labvēlīgi apstākļi. Šajās teritorijās arī gruntsūdeņu dziļums ir piemērots būvniecībai un tas pārsvarā atrodas 1,5-3 m dziļumā. Sarežģītāki celtniecības apstākļi Šampēterī ir apkaimes centrālajā un A daļā, kas pieguļ Jūrmalas dzelzceļa līnijai. Šajā teritorijā raksturīgs augsts gruntsūdeņu līmenis (seklāk par 1,5 m)²².

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Konflikts ar esošajiem savrupmāju apbūves teritoriju iedzīvotājiem un sabiedriskās apbūves teritoriju lietotājiem, izvietojot jaunus ražošanas uzņēmumus.
- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai.
- Darba spēka trūkums.
- Konkurence ar citām loģistikas un ražošanas teritorijām Rīgā un Pierīgā.

²² Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

- Slikta ceļu infrastruktūra.
- Teritorijas dalījums ar dzelzeļu.
- Netiks izbūvētas elektrības apakšstacijas.

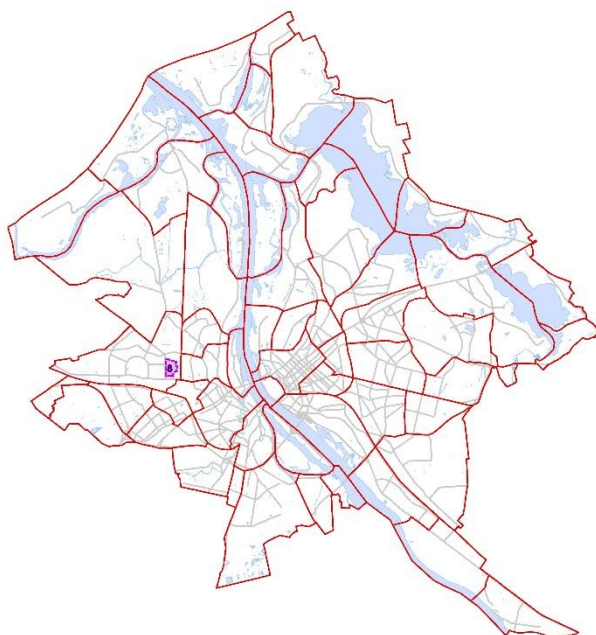
Funkciju sadalījums

Netiek paredzēta jaunu dzīvojamo ēku būvniecība vai esošo paplašināšana un esošai dzīvojamai apbūvei nosakāma neatbilstoša izmantošana. Teritorijā Šampētera apkaimē (dzelzeļš, Irlavas iela, Šampētera iela) ir jāparedz jauktas ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija, bet otru dzelzeļam līdz Jūrmalas gatvei jāparedz ražošanas un komercapbūves teritorijas.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Zaslauka teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.2.8. Imantas biznesa inkubatora teritorija - 8. teritorija



Imantas attīstības teritorija atrodas Imantas apkaimes austrumu daļā starp Jūrmalas gatvi, Bolderājas dzelzeļa līniju un Kurzemes prospektu.

Platība	25,25ha
Iedzīvotāju skaits	1739
Iedzīvotāju blīvums	68,87 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	15

Attēls 58 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

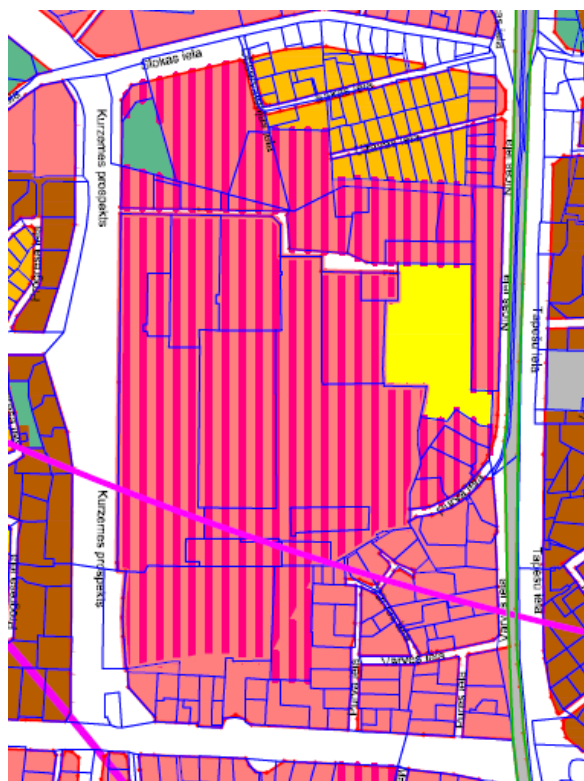
Teritorijas izmantošana

Teritorija vēsturiski asociējas ar Rīgas radio rūpnīcu, kas arī tagad aizņem nelielu teritorijas daļu. Šobrīd teritorijā ir izvietoti divi lieli tirdzniecības centri – Prisma un Damme, blakus atrodas t/c Maxima. Teritorijā atrodas vairāki IT uzņēmumi.

Teritorija ir daļēji degradēta – šeit atrodas nolaistas un maz vai pilnībā neizmantotas ēkas.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

Lielākā daļa no teritorijas plānotās izmantošanas paredzēta jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūvei. Teritorijas austrumu daļā paredzētas sabiedriskās apbūves teritorijas.



Attēls 59 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Nemot vērā esošo teritorijas izmantošanu, kur galvenokārt dominē tirdzniecības uzņēmumi, IT uzņēmumi un uzņēmumi, kas ražo produkciju ar augstu pievienoto vērtību, nākotnē teritorija paredzama kā augsto tehnoloģiju un IT uzņēmumu biznesa inkubators, kur jaunajiem uzņēmumiem būs iespēja attīstīt uzņēmumus un uzsākt ražošanu. Industriālas ražošanas teritorijas izveide nav atbalstāma arī blakus esošo dzīvojamo teritoriju izvietojuma dēļ.

	Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju terit
	Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija (J _R)
	Centru apbūves teritorija (C)
	Publiskās apbūves teritorija (P)
	Ražošanas un komercdarbības apbūves teritori
	Tehniskās apbūves teritorija (T)
	Apstādījumu un dabas teritorija (A)

Īpašumu struktūra



Imantas teritorijā ir homogēna īpašumu struktūra – praktiski visi īpašumi atrodas juridisko personu īpašumā.

	Fiziskas personas īpašums/valdījums
	Fiziskas personas lietojums
	Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Attēls 60 Teritorijas īpašumu struktūra

Saikne ar centru un citām teritorijām

Imantas biznesa inkubatora teritorija ir ar ļoti labu sasaisti ar centru un citām Rīgas apkaimēm. Nodrošināts visa veida sabiedriskais transports un ērta piekļūšana ar autotransportu.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

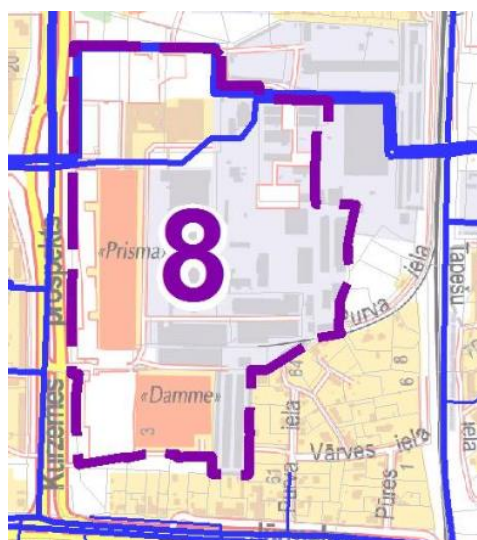
Gar teritorijas ziemeļu robežu stiepjas 700mm ūdensvads, pašā teritorijas ziemeļu daļā iestiepjas mazāka diametra ūdensvads.

Kanalizācija

Ziemeļu daļu šķērso 1000mm kanalizācijas kolektors.

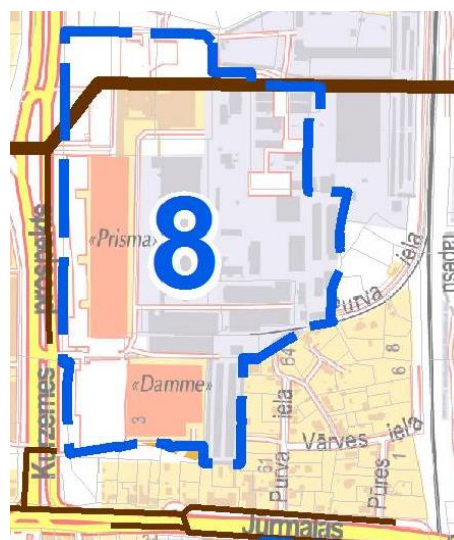
Lietus kanalizācija

Līdzīgi kā ūdensapgāde un kanalizācija, arī teritorijas ziemeļu daļā ir izvietoti 700mm un 400mm kanalizācijas kolektori.



==== Ūdensvads

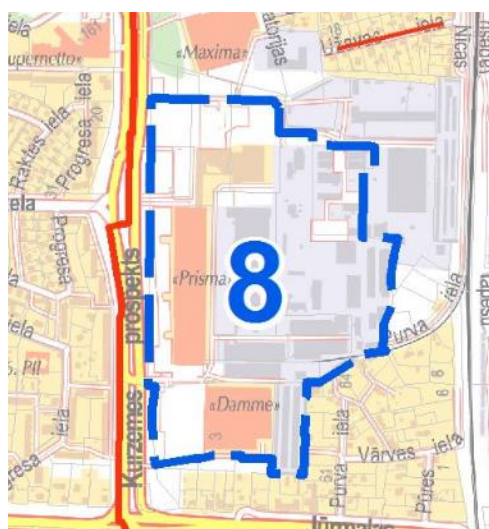
Attēls 61 Ūdensapgādes shēma



==== Kanalizācijas pašteses vads

----- Kanalizācijas spiedvads

Attēls 62 Kanalizācijas apgādes shēma



Attēls 63 Gāzes apgādes shēma

Gāzes apgāde

Cauri teritorijas vidum stiepjas esošs augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) sadales gāzes vads DN – 400.

Siltumapgāde

Gar teritorijas robežu (Kurzemes prospektu) stiepjas necaurstaigājama siltumtrase, kas savienota ar siltuma centrāli SC „Imanta”. Pašā teritorijā nav siltumtīklu.

==== Esošs gāzes vads

----- Plānots gāzes vads

Elektrība

Teritoriju ar elektroenerģiju nodrošina 110 kV apakšstacija „Ilģuciems” (Nr.131), tās jauda ir 40 MW, esošā noslodze 2008.gadā – 27 MVA, 2013.gadā – 36 MVA, 2018.gadā – 45 MVA. Šī apakšstacija nodrošina lielu daļu Ilģuciema, Dzirciema un Zaslauka apkaimes ar elektroenerģiju.

Dzirciema apkaimes elektriskā noslodze 2013.gadā – 5 MW, 2018.gadā – 6,5 MW. Ņemot vērā plānotos Dzirciema, Ilģuciema, Zaslauka slodžu palielinājumus, plānots izbūvēt 2x40 apakšstaciju „Ilģuciems II” (Nr.181), kas atslogotu esošo „Ilģuciems I” stacijas noslodzi.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Šobrīd teritorija ir apbūvēta un jaunas apbūves iespējas ir saistāmas ar esošo ēku renovāciju. Ja tiek plānota jauna apbūve, tad jāņem vērā, ka vājo grunšu dēļ, teritorijā ir sarežģīti vai celtniecībai nelabvēlīgi apstākļi. Gruntsūdens dziļums pārsvarā joprojām ir pietiekošs būvniecības prasībām²³.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai. Nepietiekama pašvaldības iniciatīva teritorijas popularizēšanai kā biznesa inkubatora teritorijai un nepatiekams atbalsts šādas teritorijas izveidei, kas neļaus nākotnē šeit veidot vienotu attīstības teritoriju.
- Jaunajiem uzņēmumiem var nebūt interese izvietot savu uzņēmējdarbību minētajā teritorijā.
- Konkurence ar citiem biznesa inkubatoriem Rīgā un citām biroju ēku apbūves teritorijām, kuras var būt pievilcīgās telpu piemērotības, ērtības un nodrošinātās sakaru kvalitātes dēļ.

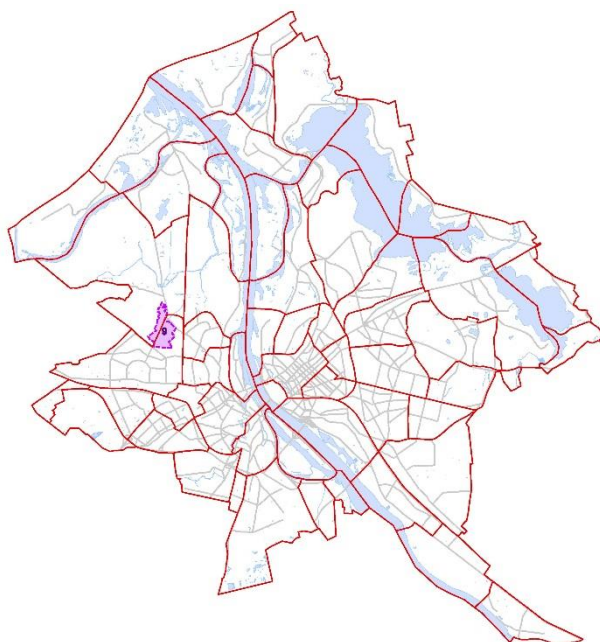
Funkciju sadalījums

Visā teritorijā jāparedz jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijas.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, teritorijā nepieciešams ļoti labs elektronisko sakaru nodrošinājums un stabila elektroapgāde.

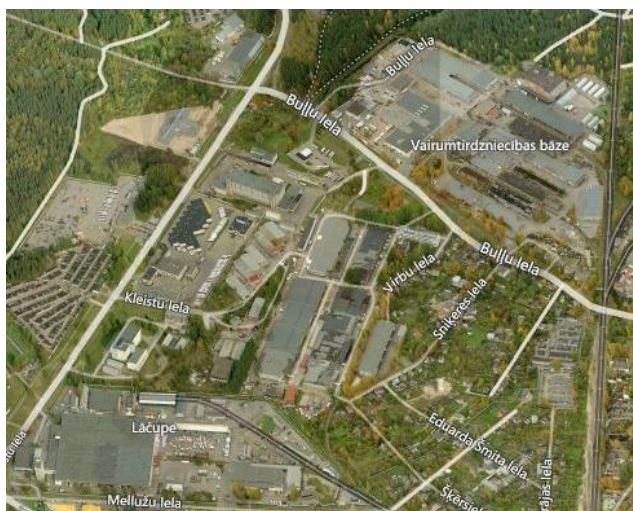
4.2.9. Lāčupe - 9. teritorija



Lāčupei ražošanas teritorija atrodas Imantas un daļēji Kleistu apkaimēs. Teritoriju ierobežo Mellužu un Buļļu ielas, Virbu iela teritorijas austrumos un Kleistu mežu rietumos.

Platība	97,85ha
iedzīvotāju skaits	51
iedzīvotāju blīvums	0,52 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	14

²³ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

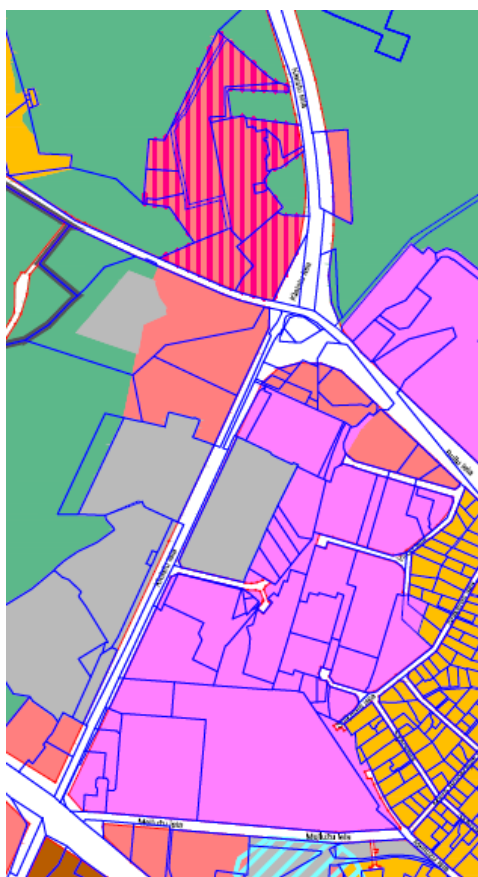
Attēls 64 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

Teritorijas izmantošana

Lāčupes ražošanas teritorija ir multifunkcionāla. Šeit atrodas gan loģistikas un transporta uzņēmumi, gan tirdzniecības uzņēmumi un ražošanas uzņēmumi. Teritorijā ir dzelzceļa sliežu ievads.

Teritorijā ietilpst arī pie Kleistu ielas esošā garāžu kooperatīvu teritorija, autobusu parks “Imanta” un garāžu kooperatīva teritorija Kleistu un Bullu ielu stūrī.







Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem



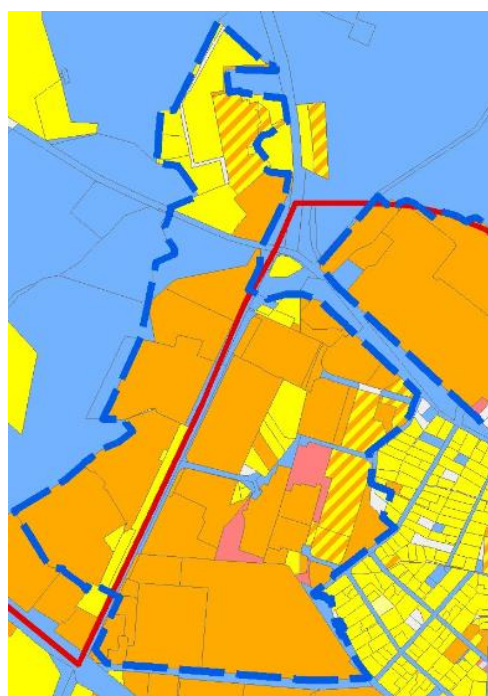
Attēls 65 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Teritorijā paredzētā plānotā izmantošana ir ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija starp Kleistu, Mellužu un Bullu ielām un jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūve teritorijā starp Bullu un Kleistu ielām.

Ņemot vērā šā brīža teritorijas izmantošanu, arī nākotnē saglabājams ražošanas un komercdarbības apbūves uzņēmumu darbības profils un vērtējama teritorijas starp Bullu un Kleistu ielām pārveide par ražošanas teritorijām. Kā teritorijas ar tehniskās apbūves funkciju ir saglabājamas autobusu parka “Tālava” izmantotā teritorija.

	Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teri
	Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija (J_k)
	Centru apbūves teritorija (C)
	Ražošanas un komercdarbības apbūves teri
	Tehniskās apbūves teritorija (T)
	Apstādījumu un dabas teritorija (A)

Īpašumu struktūra



Teritorijā salīdzinoši viendabīga īpašumu struktūra – lielākā daļa īpašnieku ir juridiskas personas, tomēr kā risks ražošanas teritoriju attīstībai var būt lielais mazu zemes vienību daudzums, kas var radīt konfliktu vienotas teritorijas attīstībai.

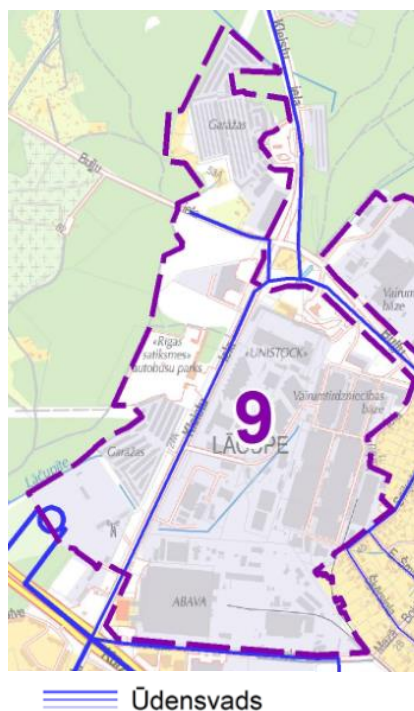
	Fiziskas personas īpašums/valdījums
	Fiziskas personas lietojums
	Fiziskas un juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Attēls 66 Teritorijas īpašumu struktūra

Saikne ar centru un citām teritorijām

Lāčupes apkaime ir ļoti ērti sasniedzama ar sabiedrisko transportu un ar autotransportu. Teritorijas atrašanās pie dzelzceļa un sliežu ievadi teritorijā ir vērtējams kā papildus ieguvums attīstot šo teritoriju kā ražošanas teritoriju.

Inženierinfrastruktūras raksturojums



Ūdensapgāde

Teritorijas dienvidu daļā ir ūdens rezervuārs, cauri gandrīz visai teritorijai pa Kleistu un tālāk Buļļu ielām stiepjas 200mm ūdensvads.

Attēls 67 Ūdensapgādes shēma



Attēls 68 Kanalizācijas apgādes shēma

Kanalizācija

Pa Kleistu ielu līdz Rīgas Satiksmes autobusu parkam ir izbūvēts 500mm kanalizācijas kolektors, gar teritorijas robežu pa Buļļu ielu ir 2x200mm kanalizācijas spiedvads.

Lietus kanalizācija

Pa Kleistu ielu no teritorijas ziemeļu daļas līdz Buļļu ielai gar „Unistock” viens otram blakus stiepjas divi 1500mm kanalizācijas kolektori.

-  Kanalizācijas pašteces vads
-  Kanalizācijas spiedvads





Attēls 69 Gāzes apgādes shēma

Gāzes apgāde

Teritorijas vidus daļā pa Kleistu ielu stiepjas esošs augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) sadales gāzes vads. Teritorijas ziemeļu daļu un tālāk rietumu robežu uz Kleistu meža pusi šķērso augsta spiediena ($P < 1,2$ MPa) sadales gāzes vads.

Siltumapgāde

Teritorijā nav pieejama siltumapgāde.

-  Esošs gāzes vads
-  Plānots gāzes vads

Elektrība

Teritoriju ar elektroenerģiju nodrošina 330 kV apakšstacija „Imanta” (nr.130) ar jaudu 25 MW. Esošā noslodze 25 MVA, 2013.gadā – 43 MVA, 2018.gadā – 55 MVA. Šī apakšstacija nodrošina ar elektroenerģiju visu Imantas apkaimi, daļu Kleistu, daļu Spilves apkaimi.

Teritorija iekļaujas Kleistu apkaimē, kuras elektriskā noslodze 2013.gadā bija 13MW, 2018.gadā plānota 17MW. Imantā noslodze attiecīgi bija 19MW, plānota 26MW, Spilvē – 22MW un 29MW. Ņemot vērā šo būtisko slodžu pieaugumu, plānots būvēt 2x25 apakšstaciju „Spilve” (Nr.180).

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Nosacīti labvēlīgi celtniecības apstākļi²⁴.

Teritorijas attīstības priekšnoteikumi**Problēmas un iespējamie riski**

- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai.
- Darba spēka trūkums.
- Konkurence ar citām ražošanas teritorijām.
- Nepietiekams transporta tīkls savienojumam ar citām Rīgas teritorijām.
- Nekustamā īpašuma sadrumstalotība.
- Konflikts ar garāžu kooperatīva garāžu īpašniekiem par īpašuma atpirkšanu.
- Netiks izbūvēta elektrības apakšstacija “Spilve”, kā rezultātā teritorijā nebūs iespējams nodrošināt pietiekami augstas elektrības jaudas ražošanas uzņēmumiem.

Funkciju sadalījums

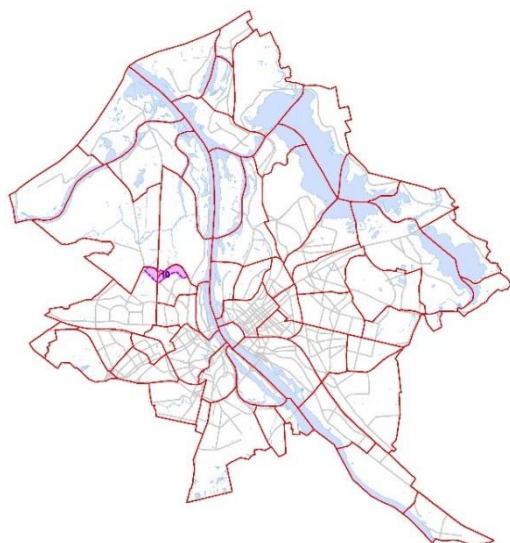
Netiek paredzēta dzīvojamo ēku būvniecība. Visā plānotajā teritorijā izņemot autobusa parka teritoriju (tehniskās apbūves teritorija), paredzēt jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Lāčupes teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

²⁴ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

4.2.10. Spilve - 10. teritorija



Lāčupes ražošanas teritorija atrodas Ilģuciema, Spilves un Imantas apkaimēs. Teritoriju ierobežo Spilves iela un Buļļu ielas, ziemeļu daļā dzelzceļš.

Platība	78,72ha
Iedzīvotāju skaits	135
Iedzīvotāju blīvums	1,72 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	12



Attēls 70 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

Teritorijas izmantošana

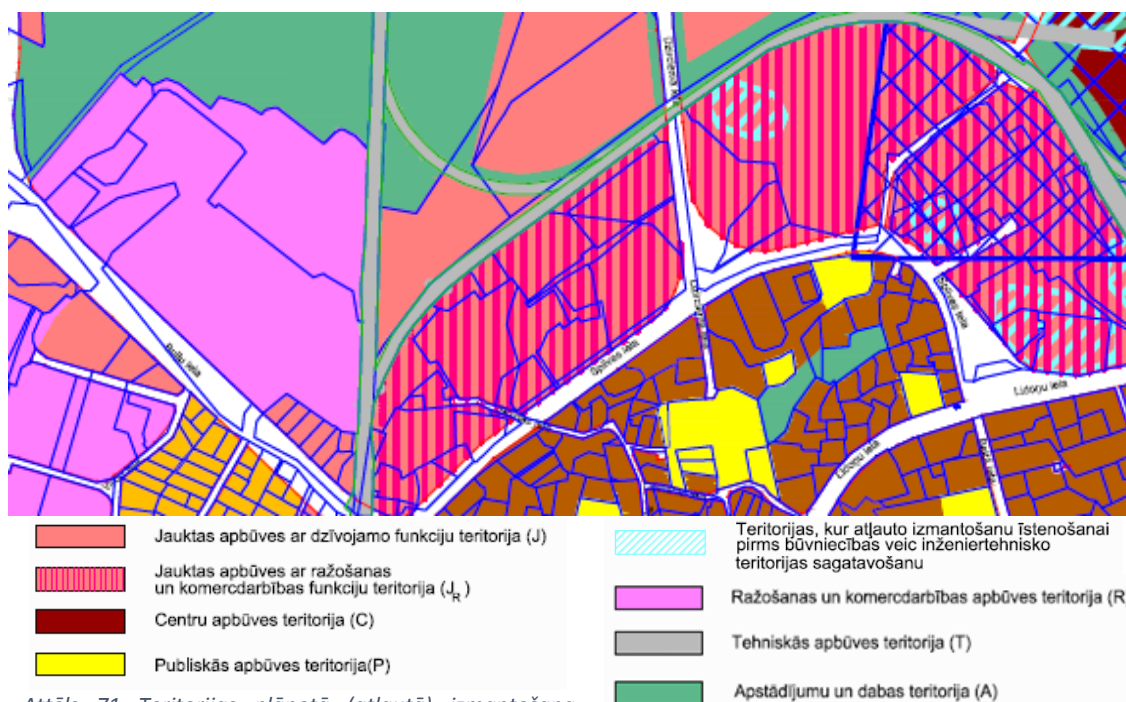
Spilves ražošanas teritorija ir multifunkcionāla. Šeit atrodas gan loģistikas un transporta uzņēmumi, gan tirdzniecības uzņēmumi un ražošanas uzņēmumi. Teritorijā ir dzelzceļa sliežu ievads no Bolderājas dzelzceļa līnijas. Visa teritorija saskaņā ar SIA “Datorkarte” veikto pētījumu, ir degradēta teritorija.

Šajā teritorijā izvietotie uzņēmumi kalpo kā atbalsta infrastruktūras teritorija ostas teritorijai.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

Teritorijā starp Buļļu ielu, mežu un dzelzceļa līniju paredzētā plānotā izmantošana ir ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija; starp dzelzceļu un Spilves ielu - jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūve. Ņemot vērā šā brīža teritorijas izmantošanu, arī nākotnē saglabājams ražošanas un komercdarbības apbūves statuss, papildus šādu apbūves funkciju nosakot arī teritorijai starp dzelzceļu un Spilves ielu. Nelielā teritorijas daļā starp dzelzceļu un Spilves ielu (ziemeļu daļa), kas tagad ir paredzēta jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju apbūvei, nākotnē paredzēt ražošanas un komercdarbības vai jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju zonējumu. Nav pieļaujama dzīvojamās apbūves paredzēšana teritorijā.

Atrašanās pie dzelzceļa un sliežu ievadi teritorijā ir vērtējams kā papildus ieguvums attīstot šo kā ražošanas teritoriju. Nākotnē paredzēta Ziemeļu šķērsojuma izbūve paaugstinās teritorijas pieejamību un nodrošinās plašākas izmantošanas iespējas saistībā ar loģistikas uzņēmumiem.

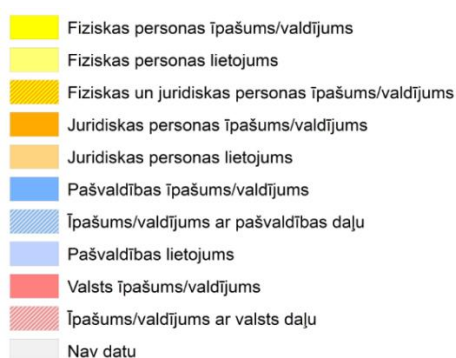


Attēls 71 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Īpašumu struktūra



Attēls 72 Teritorijas īpašumu struktūra



Teritorijā ir homogēna īpašumu struktūra – lielākā daļa īpašnieku ir juridiskas personas, tomēr zemes vienību nelielās platības var būt par šķērslī jaunu, lielu uzņēmumu attīstībai.

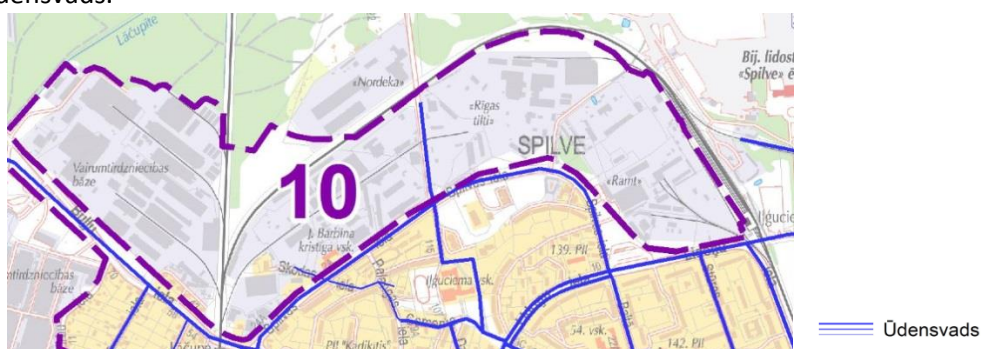
Saikne ar centru un citām teritorijām

Spilves ražošanas teritorija ir ērti sasniedzama ar sabiedrisko transportu un autotransportu. Laba sasaiste ar Rīgas brīvdzīvi, kas nodrošina šīs teritorijas potenciālu nākotnē.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

Daļa teritorijas ziemeļu daļas (pie Ilģuciema stacijas) ir iezīmēta kā turpmākās centralizētās ūdensapgādes izpētes vieta. Pašā teritorijas vidusdaļā Dzirciema ielā iestiepjas 400mm ūdensvads.



Attēls 73 Ūdensapgādes shēma

Kanalizācija

Gar teritorijas rietumu robežu pa Bulļu ielu stiepjas 2x200 mm kanalizācijas spiedvads, no kura iziet 500mm pašteses kanalizācijas kolektori, tāpat arī gar Spilves ielu un teritoriju vidusdaļu ir 500mm kolektori.

Lietus kanalizācija

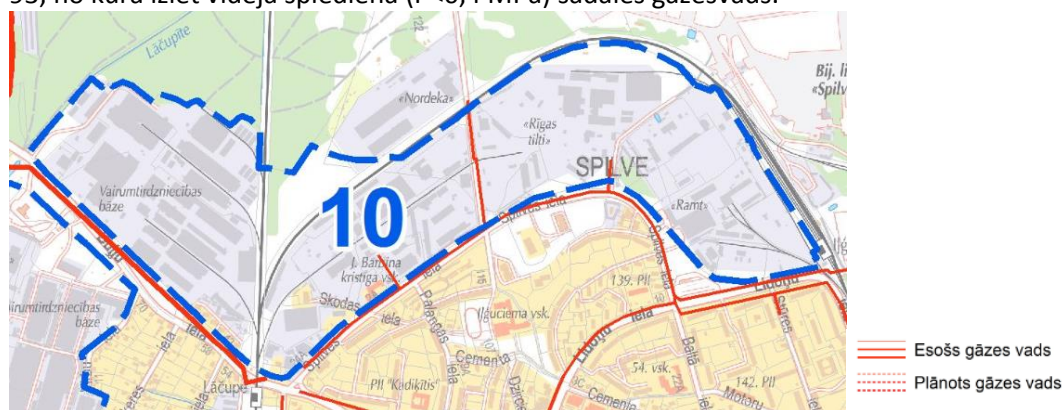
Teritorijas vidusdaļā Dzirciema ielā ir 1000 un 300mm lietus kanalizācijas kolektori, gar teritoriju pa Spilves ielu stiepjas 300 un 500mm lietus kolektori.



Attēls 74 Kanalizācijas apgādes shēma

Gāzes apgāde

Teritorijas dienvidu-rietumu daļas robežu šķērso esošs augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) sadales gāzesvads DN-400, dienvidu daļā uz robežas atrodas gāzes regulēšanas punkts GRP-93, no kura iziet vidējā spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzesvads.



Attēls 75 Gāzes apgādes shēma

Siltumapgāde

Gar teritorijas dienvidu robežu pa Spilves ielu stiepjas necaurstaigājama kanāla siltumtrase, kura minimāli iestiepjas arī teritorijas vidus daļā.

Elektrība

Teritoriju ar elektroenerģiju nodrošina 330 kV apakšstacija „Imanta” (Nr.130) ar jaudu 25MW. Esošā noslodze 25 MVA, 2013.gadā – 43 MVA, 2018.gadā – 55 MVA. Šī apakšstacija nodrošina ar elektroenerģiju visu Imantas apkaimi, daļu Kleistu, daļu Spilves apkaimi.

Teritorija atrodas Spilves apkaimē un tās elektriskā noslodze 2013.gadā bija 22MW un 2018.gadā plānota 29 MW. Blakus esošajā Kleistu apkaimē, kuras elektriskā noslodze 2013.gadā bija 13MW, 2018.gadā plānota 17MW. Imantā noslodze attiecīgi bija 19MW, plānota 26MW. Ņemot vērā šo būtisko slodžu pieaugumu, plānots būvēt 2x25 apakšstaciju „Spilve” (Nr.180).

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Celtniecībai sarežģītāki vai pat nepiemēroti apstākļi, teritorijai raksturīgas nestabilākas grūntis ar daudz organiskajiem piemaisījumiem līdzīgi kā Spilves apkaimē. Pastāv teritorijas applūšanas draudi teritorijām, kas pieguļ Spilves lidlauka teritorijai. Šajā vietā Rīgas teritorijas plānojumā noteikts, ka pirms būvniecības obligāti veicama teritorijas inženiertehniskā sagatavošana. Kopumā šis teritorijas aizņem 5,5 ha²⁵.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai.
- Darba spēka trūkums.
- Konkurence ar citām ražošanas teritorijām, piemēram Rīgas brīvostas teritorijā.
- Sadrumstalatotā zemes struktūra, kas ir risks lielu teritoriju attīstībai.
- Nepietiekams inženierresursu nodrošinājums.

²⁵ Apkaimju attīstības projekta apakšprojekts “Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskais apraksts”, SIA Metrum, 2007.gads

- Satiksmes infrastruktūras stāvoklis netiek uzlabots un pasliktinās.
- Netiks izbūvēta elektrības apakšstacija “Spilve”, kā rezultātā teritorijā nebūs iespējams nodrošināt pietiekami augstas elektrības jaudas ražošanas uzņēmumiem.

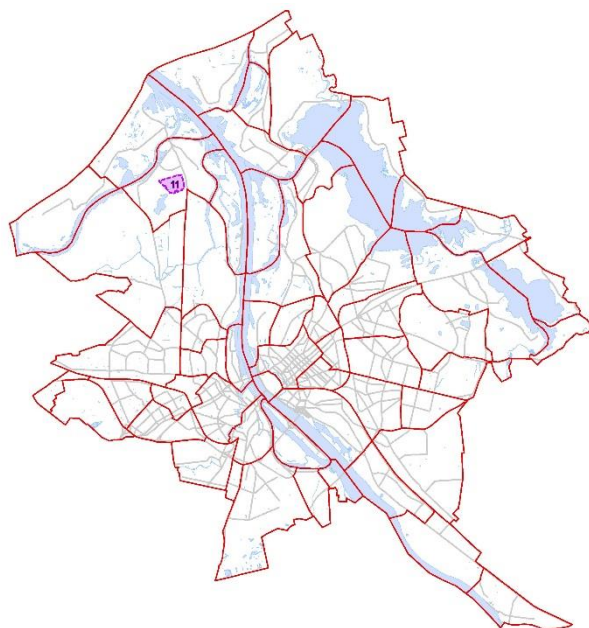
Funkciju sadalījums

Netiek paredzēta dzīvojamo ēku būvniecība. Visā plānotajā teritorijā paredzēt ražošanas un komercapbūves teritoriju, daļā teritorijas arī jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Spilves teritorijā veidojama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.2.11. Bolderāja - 11. teritorija



Bolderājas ražošanas teritorija atrodas Bolderājas apkaimē starp dzelzceļa līniju Bolderāja, Plato ielu un neapbūvētam teritorijām dienvidu pusē.

Platība	48,66ha
Iedzīvotāju skaits	26
Iedzīvotāju blīvums	0,53 iedz./ha
Dzīvojamās ēkas	1

Attēls 76 Teritorijas ortofoto, www.bing.com/maps/

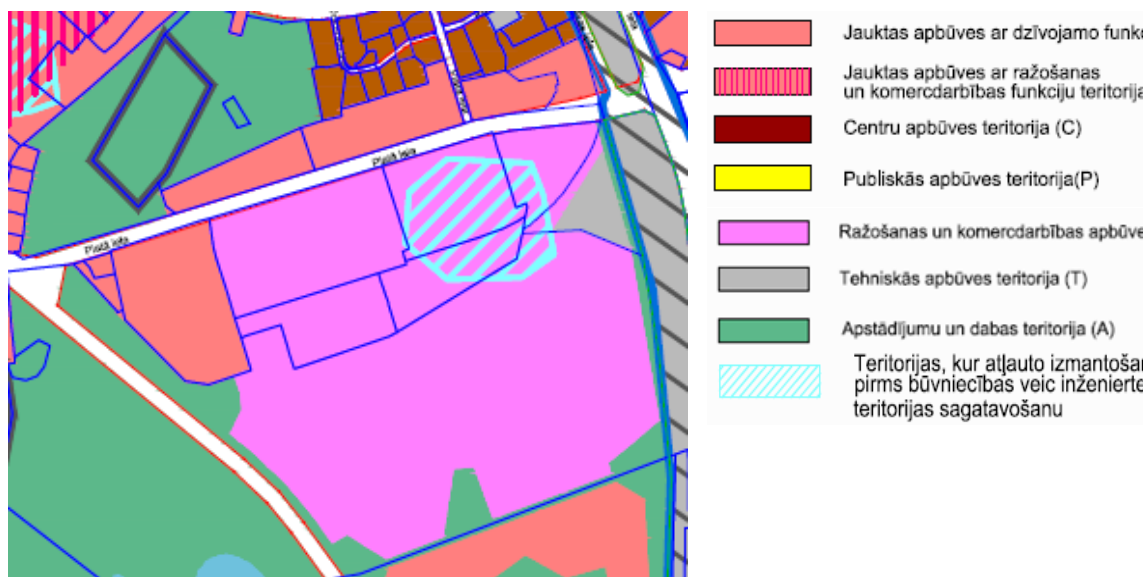
Teritorijas izmantošana

Bolderājas ražošanas teritorija ir salīdzinoši neliela un tajā ir potenciāls jaunu uzņēmumu veidošanai. Šobrīd teritorijā darbojas būvmateriālu ražošanas uzņēmums, pārvadājumu uzņēmumi un nelieli IT uzņēmumi.

Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam ar grozījumiem

Teritorijā paredzētā plānotā izmantošana ir ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija. Daļā teritorijas nepieciešama inženiertehniskā sagatavošana pirms būvniecības īstenošanas. Ir jā saglabā ražošanas un komercapbūves funkcija.

Atrašanās pie dzelzceļa un sliežu ievadi teritorijā ir vērtējams kā papildus ieguvums attīstot šo kā ražošanas teritoriju.



Attēls 77 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši RTP

Īpašumu struktūra



Attēls 78 Teritorijas īpašumu struktūra

Teritorijas izmantotajā daļā īpašumi pieder juridiskajām personām; ir lielas zemes vienības, kas potenciālajiem attīstītājiem var būt kā pozitīvs faktors.

	Fiziskas un juridiskas personas īpašums
	Juridiskas personas īpašums/valdījums
	Juridiskas personas lietojums
	Pašvaldības īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar pašvaldības daļu
	Pašvaldības lietojums
	Valsts īpašums/valdījums
	Īpašums/valdījums ar valsts daļu
	Nav datu

Saikne ar centru un citām teritorijām

Bolderājas teritorijas atrodas pilsētas nomalē un ar savu atrašanās vietu ir piemērota lieliem ražošanas uzņēmumiem. Laba sasaiste ar Rīgas brīvostu. Praktiski nav pieejams sabiedriskais transports.

Inženierinfrastruktūras raksturojums

Ūdensapgāde

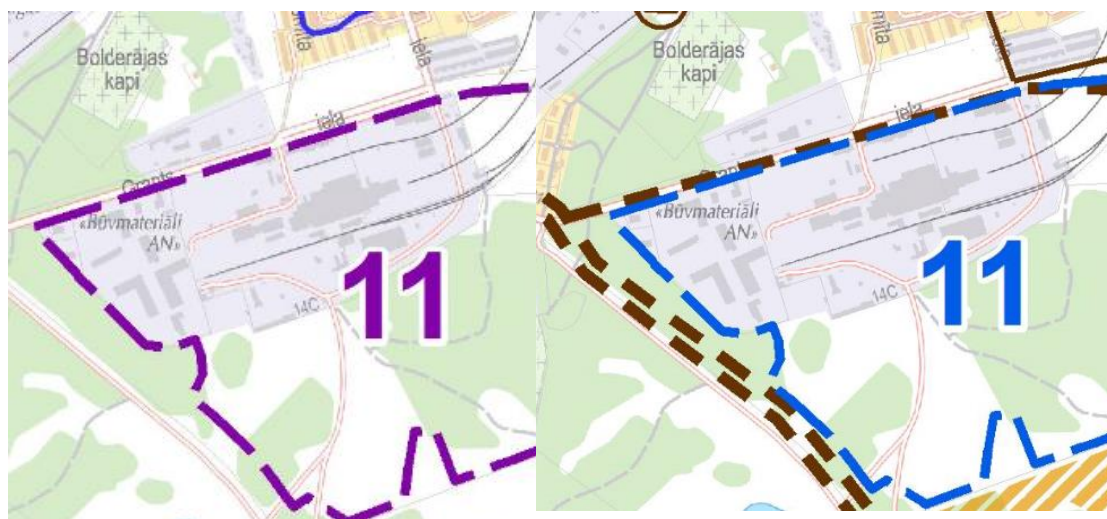
Nav. Teritorija ir iezīmēta kā turpmākā centralizētās ūdensapgādes izpētes teritorija.

Kanalizācija

Gar teritorijas ziemeļu robežu ir esošais kanalizācijas spiedvads.

Lietus kanalizācija

Nav. Teritorija iezīmēta kā turpmākās izpētes teritorija.



Attēls 79 Ūdensapgādes shēma

Attēls 80 Kanalizācijas apgādes shēma

=== Ūdensvads

— Kanalizācijas pašteces vads

- - - Kanalizācijas spiedvads



Attēls 81 Gāzes apgādes shēma

Siltumapgāde

Teritorijā nav pieejama centralizētā siltumapgāde.

Gāzes apgāde

Teritorijas ziemeļu robežu šķērso vidēja spiediena ($P < 0,4$ MPa) sadales gāzesvads, kurš savienots ar netālu (bet ārpus teritorijas) esošo GRP – 101.

=== Esošs gāzes vads

- - - Plānots gāzes vads

Elektrība

Teritoriju ar elektroenerģiju nodrošina 110 kV 2x25 apakšstacija „Bolderāja II” (nr.136). 2008.gadā tās noslodze bija 18 MVA, 2013.gadā – 29 MVA, 2018.gadā plānota 37 MVA. Tā nodrošina lielāku daļu Voleru apkaimi un apmēram pusi no Bolderājas apkaimes teritorijas.

Bolderājas apkaimes elektriskā slodze 2013.gadā bija 12,5 MW, 2018.gadā plānota 17 MW slodze. Voleriem – 2013.gadā bija 11 MW noslodze, 2018.g. plānots – 15 MW. Plānots līdz 2018.gadam izbūvēt 2x32 MVA apakšstaciju „Guberņciems” (Nr.173) Spilves apkaimes ziemeļos.

Būvniecības apstākļi (attīstības ierobežojumi)

Daļā teritorijas pirms būvniecības uzsākšanas nepieciešams veikt inženierģeoloģisko sagatavošanu. Kopumā pirms jebkādas būvniecības uzsākšanas nepieciešams veikt inženierģeoloģisko izpēti.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

Problēmas un iespējamie riski

- Nepieciešamā teritorijas inženierģeoloģiskā situācija var sadārdzināt ražotnes izbūves izmaksas, tāpēc citas Rīgas teritorijas var būt attīstījamiem pievilcīgākās.
- Nepietiekama uzmanības un resursu koncentrācija konkrētā objekta attīstībai.
- Darba spēka trūkums.
- Konkurence ar citām ražošanas teritorijām, piemēram Rīgas brīvostas teritorijā.
- Neskaidrā īpašumpiederība, kas var aizkavēt teritorijas attīstību.
- Nepieciešami lieli ieguldījumi inženierinfrastruktūras attīstībai.

Funkciju sadalījums

Visā plānotajā teritorijā paredzēt ražošanas un komercapbūves teritoriju.

Inženierinfrastruktūra

Ņemot vērā ražošanas teritoriju specifiku, Bolderājas teritorijā veidējama infrastruktūra (atbalsta, pamata, inženiertehniskā), kas paredzēta augstām slodzēm un intensīvai lietošanai. Koordinēta inženierinfrastruktūras attīstība ir viens no galvenajiem faktoriem, lai teritoriju ilgtermiņā veidotu par pievilcīgu privātajām investīcijām un uzņēmumu attīstībai.

4.3. Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai nepieciešamo teritoriju turpmākās attīstības priekšnoteikumi

Pētījuma ietvaros ir izdalītas 11 teritorijas, kuras ir būtiskas un nepieciešamas Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai, t.i., 1532,4 ha, kas ir 5% no Rīgas pilsētas kopējās teritorijas.

Katra no teritorijām ir ar savu potenciālu un priekšrocībām attiecībā pret citām teritorijām, kā arī attiecībā uz tur paredzēto ražošanas veidu.

Pilsētai, plānojot investīcijas un lemjot par attīstības secību vai prioritārā kārtā attīstāmajām ražošanas teritorijām, jāņem vērā, ka piedāvātās teritorijas nav savstarpēji salīdzināmās kā vienlīdzīgi lielumi. Piedāvātās teritorijas ir katra ar savu potenciālu un savām priekšrocībām attiecībā pret ražošanas veidu un katrā teritorijā ir nepieciešami citi ieguldījumi tās attīstībā. Līdz ar to, plānojot attīstīt ražošanas teritorijas, jāņem vērā pieprasījums no nozares pēc ražošanas teritorijām un pieprasījums pēc ražošanas teritorijām kādā konkrētā Rīgas vietā.

Pētījuma ietvaros, veicot Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru uzņēmumu attīstībai nepieciešamo teritoriju sākotnējo novērtējumu, katrai no tām ir identificētas būtiskākās problēmas un sagatavots rīcības plāna uzmetums, tomēr, sākotnēji, turpmāka plānošanas procesa ietvaros, definēto rīcību konkretizēšanai un detalizācijai, kā arī investīciju ekonomiskās atdeves noteikšanai, ir nepieciešams veikt padziļinātu un savstarpēji salīdzināmu visu identificēto teritoriju novērtējumu, ietverot padziļinātu inženiertehnisko jaudu nodrošinājumu, ģeoloģisko, hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu izvērtējumu.

1. Vējzaķsala – ražošanas attīstības teritorija

- Teritorijas attīstības programmas izstrāde (pieejamās teritorijas apbūvei (m²), pieejamās telpas ražošanai (m²), piedāvājums neapbūvēto zemju īpašumstruktūras

	<p>sakārtošanai un zemju konsolidācijai, piedāvājums teritorijas attīstības kārtām un iekšējo autoceļu izbūvei).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izpēte par inženierapgādes jaudu potenciālo nodrošinājumu un laika ietvaru, kurā jaudas var tikt nodrošinātas (elektroapgāde, kanalizācijas apgāde, gāzes apgāde). - Sabiedriskā transporta pieejamības uzlabošana. - Inženierģeoloģiskās situācijas izpēte problemātiskajās vietās.
2. Čiekurkalns – loģistikas, ražošanas attīstības teritorija	<ul style="list-style-type: none"> - Teritoriju starp Krustabaznīcas un Viskaļu ielām paredzēt loģistikas noliktavu uzņēmumu attīstībai. - Teritorijā starp Krustabaznīcas ielu un dzelzceļu paredzēt ražošanas teritoriju attīstību. Veikt sarunas ar valsts īpašuma turētājiem par īpašumjautājumu sakārtošanu. - Sabiedriskā transporta pieejamības uzlabošana. - Izpēte par inženierapgādes jaudu potenciālo nodrošinājumu un laika ietvaru, kurā jaudas var tikt nodrošinātas (elektroapgāde, kanalizācijas apgāde, gāzes apgāde).
3. Dārzciems – vieglās ražošanas, loģistikas attīstības teritorija	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijas attīstības programmas izstrāde (pieejamās teritorijas apbūvei (m²), pieejamās telpas ražošanai (m²), piedāvājums neapbūvēto zemju īpašumstruktūras sakārtošanai un zemju konsolidācijai, piedāvājums teritorijas attīstības kārtām un iekšējo autoceļu izbūvei). - Izpēte par inženierapgādes jaudu potenciālo nodrošinājumu un laika ietvaru, kurā jaudas var tikt nodrošinātas (elektroapgāde, kanalizācijas apgāde, gāzes apgāde).
4. Granīta iela – ražošanas attīstības teritorija²⁶	<ul style="list-style-type: none"> - Prioritārās teritorijas attīstības uzraudzības aģentūras izveide. - Teritorijas funkcionālā zonējuma izstrāde, kas radīs priekšnoteikumus ilgtermiņa stratēģiskai teritorijas attīstībai, ar to saprotot, noteiktu teritorijas daļu noteikšanu konkrētam ražošanas veidam. - Izpēte par inženierapgādes jaudu potenciālo nodrošinājumu un laika ietvaru, kurā jaudas var tikt nodrošinātas (elektroapgāde, kanalizācijas apgāde, gāzes apgāde). - Iekšējo ceļu izbūves priekšlikuma izstrāde. - Sabiedriskā transporta pieejamības uzlabošana.
5. Maskavas iela – vieglās ražošanas, loģistikas attīstības teritorija	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijas attīstības programmas izstrāde, nosakot detalizētu funkcionālo zonējumu un iekšējo ielu tīklu. - Teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte.

²⁶ Teritorijas attīstības priekšnoteikumu detalizēts novērtējums un rīcības definētas 2012. gada pētījumā "Rīgas attīstības teritoriju potenciāla izvērtējums".

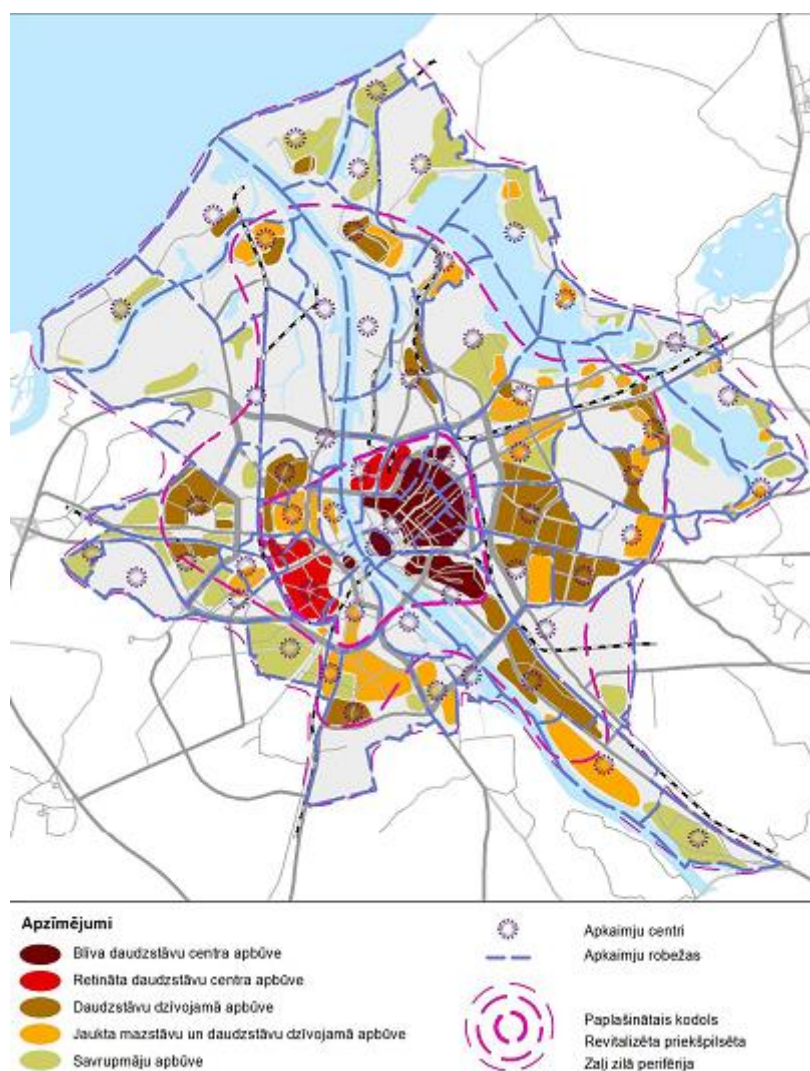
<p>6. Ziepiekkalns – ražošanas attīstības teritorija²⁷</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prioritārās teritorijas attīstības uzraudzības aģentūras izveide. - Teritorijas attīstīšanai ir jāizstrādā teritorijas lokālplānojums, lai: risinātu īpašumtiesību jautājumu, izstrādātu ielu struktūras un galveno inženierkomunikāciju izvietojuma risinājumus, apstādījumu shēmu, kā arī risinātu jautājumus par nepieciešamajām inženiertehniskās apgādes jaudām. Lokālplānojuma ietvaros jāizvērtē nepieciešamība trasēt ielu gar 330kV elektrolīniju.
<p>7. Zaslauks – ražošanas un vieglās ražošanas attīstības teritorija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Transporta infrastruktūras sakārtošana, ielu seguma un ielu platuma maiņa. - Īpašumu jautājumu sakārtošana, vērtējot iespējas valsts īpašuma (sabiedriskās apbūves teritorija - Rīgas tehniskās koledžas eksaminācijas centrs) pārceļšanu citviet. - Veikt funkcionālā zonējuma maiņu teritorijā starp Irlavas ielu, Šampētera ielu un dzelzceļu uz jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju apbūvei, bet otrpus dzelzceļam līdz Jūrmalas gatvei paredzēt ražošanas teritoriju. - Izpēte par inženierapgādes jaudu potenciālo nodrošinājumu un laika ietvaru, kurā jaudas var tikt nodrošinātas (elektroapgāde, kanalizācijas apgāde, gāzes apgāde).
<p>8. Imanta – biznesa inkubatora teritorija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apzināt esošo teritorijas izmantošanu un esošo teritorijā esošo ēku aizpildījumu un pieejamās brīvās platības (m²). - Izstrādāt attīstības programmu biznesa inkubatora veidošanai un veikt mērķtiecīgu teritorijas pozicionēšanu, kā atbalsta teritoriju jaunajiem uzņēmējiem.
<p>9. Lāčupe – ražošanas, loģistikas attīstības teritorija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rīcības definēšana attiecībā uz garāžu kooperatīvu teritoriju. - Īpašumstruktūras izvērtējums, nosakot pieejamās zemes platības, pieejamās telpu platības un esošās infrastruktūras noslodzi.
<p>10. Spilve – ražošanas, loģistikas attīstības teritorija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Attīstības programmas izstrāde, nosakot pieejamās zemes platības, pieejamās telpu platības un esošās infrastruktūras noslodzi. - Teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte.
<p>11. Bolderāja – ražošanas teritorija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte. - Inženierinfrastruktūras nodrošinājuma risinājums. - Jāsakārto īpašumtiesību jautājumi.

²⁷ Teritorijas attīstības priekšnoteikumu detalizēts novērtējums un rīcības definētas 2013. gada pētījumā “Potenciāla izvērtējums industriālo parku attīstībai Ziepiekkalna industriālais parks”

5. PAKALPOJUMU CENTRU KLASIFICĒŠANAS METODIKAS IZKLĀSTS

Rīgas kultūrvēsturiskās struktūras pamatā ir 58 apkaimes, kuras raksturo piemērota lieluma apdzīvota vide, kurām ir sava apkalpe, identitāte un raksturs, kas izriet no apbūves veida, fiziskajām robežām, ainavas un iedzīvotāju kopības izjūtas. Eiropas pieredze liecina, ka kopienas piederības sajūtas veidošanai ārkārtīgi liela nozīme ir identificējamu un aktīvu lokālo centru esamībai.

RIAS 2030 ietvaros ir definētas Rīgas pilsētas apdzīvojuma struktūras vadlīnijas, kurās indikatīvi ir norādīti potenciālie apkaimju centri.



Attēls 82. RIAS2030. Rīgas pilsētas apdzīvojuma struktūras vadlīnijas.

RIAS2030 definē, ka **apkaimju centriem** var būt telpiska, funkcionāla, sociāla vai rekreatīva nozīme, tie veidojas socializēšanās mezgļpunktos jeb vietās, kurās iespējams attīstīt atraktīvu publisko telpu visiem apkaimes iedzīvotājiem. Ilgtermiņā apkaimju centros vēlams daudzveidīgs **pakalpojumu klāsts**, tādējādi uzlabojot katra dzīvojamā rajona funkcionalitāti un pievilcību.

RIAS2030 attēlotie pakalpojumu centri nav attēloti ņemot vērā faktisko situāciju konkrētajā apkaimē, bet attēlo teorētiski ideālo. Ja Rīgas pilsēta būtu veidojusies no nelielām viduslaiku pilsētiņām, kuru centru iezīmē laukums, baznīca, krogs un rātsnams un kurā visi notikumi notiek vietējā mērogā, tad teritorijas plānošanas uzdevumi būtu daudz vienkāršāki. Realitātē Rīgas pilsētas 58 apkaimes ir ārkārtīgi dažādas un unikālas ņemot vērā gan to platību, iedzīvotāju skaitu un nacionālo sastāvu, gan apbūves blīvumu un struktūru, gan vēsturisko attīstību un tradīcijas.

Pakalpojumu centri ir klasificējami atbilstoši dažādiem parametriem, to starp, funkciju dažādība vai specializācija, mērķauditorija, apkalpojamās teritorijas lielums.

Piemēram, Krasta ielas tirdzniecības objekti veido specializētu pakalpojumu centru, kura mērķauditorija nav tikai Maskavas forštates apkaimes iedzīvotāji, bet visas Rīgas, Latvijas un pat Baltijas klienti. Ir pakalpojumu centri, kas veidojas ap nozīmīgiem objektiem, piemēram, lielajām slimnīcām, kas arī nav tieši tendēti tikai uz tuvākās apkaimes apkalpi, bet ir nozīmīgs atbalsta punkts tādu izveidē.

5.1. Pakalpojumu centru definēšana

Izvērtējot 2013. gada ietvaros veiktās iedzīvotāju aptaujas rezultātus par dzīvi apkaimē, ieskicējas situācija, kad ne vienmēr kā apkaimes centrs tiek minēta vieta ar plašu funkcionālu pārstāvniecību. Reizēm tas ir parks vai kultūras centrs. Tomēr neapstrīdams ir fakts, ka dzīves vietas tuvumā ir jābūt pakalpojumu centram ar dažādām, ikdienā vajadzīgām funkcijām.

Līdzšinējā laika pieredze un tendences rāda, ka ir bijuši centieni apvienot ikdienas pakalpojumu pieejamības un apkaimes kopības veidošanas funkcijas, tomēr, tās ir lietas, kas ir nodalāmas un nav pašmērķis tās apvienot. Mērķis ir, izmantojot plānošanas instrumentus, nodrošināt iedzīvotājiem ikdienas pakalpojumu pieejamību un ideāli, ja tas sakrīt arī ar kopienas centru.

Kopienas centrs - iedzīvotāju kultūras, atpūtas, izziņas un socializēšanās centrs.

Vieta, ēka vai ēku kopums, kurā notiek pašdarbnieku mēģinājumi, izstādes, amatniecības meistarklases, pieejamas sporta aktivitātes, bērnu pieskatīšanas pakalpojumi, tiek izrādītas filmas, teātra izrādes, tiek organizēti koncerti un interešu grupu sanāksšanas, pieejama bibliotēka, pirts un Free WiFi.

Kopienas centram nav jāatrodas katrā no apkaimēm, tas var būt kopīgs vairākām apkaimēm vienlaicīgi. Katrā no apkaimēm tas ir savs, to starp, kāds no pilsētas mēroga vai nacionālas nozīmes centriem, piemēram, Latvijas Nacionālā bibliotēka, Laikmetīgās Mākslas muzejs, kultūras centrs Ziemeļblāzma vai Maskavas nams.

Šī darba ietvaros uzsvars ir liekams uz pakalpojumu centru attīstību, kuru specializācija ir ikdienas pakalpojumu pieejamības nodrošinājums tuvākās apkaimes iedzīvotājiem.

Ikdienas pakalpojumu centrs ir vieta, kurā ir iespējams saņemt primāros, ikdienā ikvienam nepieciešamos pakalpojumus.

Ikdienā nepieciešamo pakalpojumu klāstu veido pārtikas veikals, citu preču veikals, aptieka, frizētava, kafējnīca, restorāns, maiznīca, ziedu veikals, ātro uzkodu tirdzniecības vieta, tirdziņš, lauku produktu pārdošana, pasts un/vai piegāžu centrs, bankas filiāle, bankomāts, fotosalons,

atslēgu serviss, veļas mazgātava un citi sadzīvē nepieciešami pakalpojumi. Ikdienā nepieciešamo pakalpojumu nodrošinājumu veido arī transporta mezglpunkti, kas nodrošina pārvietošanu, tā pat kā taksometra stāvvietas un velonovietnes. Tiešā tuvumā esošs labiekārtots laukums vai skvērs nodrošina minimālo nepieciešamo rekreatīvo funkciju.

Ikdienas pakalpojumu centru lielums un pieejamo pakalpojumu klāsts ir atkarīgs no apkalpojamās teritorijas lieluma un iedzīvotāju blīvuma, kas, savukārt, nosaka pakalpojumu centru klasifikāciju trīs dažādos līmeņos:

I līmenis - pārtikas preču veikals un skvērs, laukums un/vai sadzīves pakalpojumi un/vai transporta mezglpunkts un/vai velonovietne. Kā piemērs būtu minams pilna servisa DUS pieejamais pakalpojumu un preču klāsts. Attiecīgi, iespējams, ka atsevišķās apkaimēs I līmeņa pakalpojuma centra funkcijas nodrošina pilna servisa DUS;

II līmenis - papildus I līmeņa pakalpojumu centrā pieejamajam klāstam ir saņemami arī frizētavas, sadzīves preču veikala, aptiekas, kafejnīcas, neliela tirdziņa un ziedu veikala piedāvātie pakalpojumi un preces. Kā piemērs II līmeņa pakalpojumu centram būtu minama teritorija pie Barona centra un Zemitāna laukums Teikas apkaimē.

III līmeņa pakalpojumu centrs nodrošina visa veida pakalpojumu pieejamību un šāda centra funkcijas var pildīt arī lielie tirdzniecības centri, tādi kā Alfa un Spice, tomēr, šādu tirdzniecības centru attīstība pakalpojumu centru nodrošināšanai nav pašmērķis, bet ir ņemama vērā, nosakot teritorijas jaunu pakalpojumu centru attīstībai.

Papildus klasifikācijai, ko nosaka tajos pieejamo pakalpojumu klāsts, darba ietvaros novērtējams pakalpojuma centra teritoriālais aspekts, t.i., ielas kā pakalpojumu centri; krustojumi kā pakalpojumu centri; pakalpojumu centri, kur pakalpojumu objekti izvietojušies izklaidus. Minētā aspekta nozīmību nosaka fakts, ka pilsētas interesēs ir veidot koncentrētas un blīvas pakalpojumu centra teritorijas, ņemot vērā klasteru radīto efektu. Vietās, kur pakalpojumu objektu izvietojums ir blīvāks, to radītais apgrozījums ir ievērojami lielāks, kā vietās kur objekti izvietojušies retāk.

5.2. Pakalpojumu centri Rīgas pilsētā

Pakalpojumu centrus raksturo vietas, kurās koncentrēti dažādi veikali, pakalpojumu objekti, pašvaldības iestādes, u.c. objekti, kuri ģenerē cilvēku kustību no apkārt esošajām teritorijām.

Lai noteiktu esošos ikdienas pakalpojumu centrus un izvērtētu to potenciālu, galvenokārt tiks izmantotas kartogrāfiskās analīzes metodes, kā arī līdzšinējo plānošanas dokumentu izvērtējums, pasaules pieredzes analīze un ekspertu vērtējums.

Novērtējot esošo pakalpojumu centru pieejamību, būtisks faktors to pieejamības novērtēšanai būs pakalpojumu centra sasniedzamība un apkalpes rādiuss, kas katram no pakalpojumu centra līmeņiem ir atšķirīgs.

Tā piemēram, lai noteiktu esošo I līmeņa pakalpojumu centru pieejamību, tiks veikta esošo pārtikas veikalu kartēšana un to savietošana ar 300m areālu ap tiem, kas ir optimāls kājāmiešanas attālums līdz I līmeņa pakalpojumu centram. Izvērtējot kartēšanas rezultātus, būs iespējams konstatēt vietas pilsētā, kurās šobrīd nav nodrošināta primāro ikdienas pakalpojumu pieejamība.

II līmeņa pakalpojumu centru noteikšanai papildus kartogrāfiski attēlojami arī citi pakalpojumu objekti un lielāks sasniedzamības areāls (500 - 800 m), kas ir atbilstošs velobraucēju komforta attālumam.

III līmeņa pakalpojumu centru novērtēšanai tiks ņemta vērā arī to sasniedzamība, izmantojot sabiedrisko transportu vai privātās automašīnas.

Pakalpojumu centru sasniedzamības areāli noteikti atbilstoši katra konkrētā ikdienas pakalpojumu centra mērķauditorijai. Attiecīgi, 1. līmeņa pakalpojumu centrs nodrošina pakalpojumu pieejamību tuvākās apkārtnes iedzīvotājiem, kuriem to iespējams sasniegt ērtā kājām iešanas attālumā. Kājāmiešanas attālums (“ped shed”) pilsētplānošanas praksē ir noteikts atbilstošs 5 minūšu gājienam, t.i. 300-400 metri. II līmeņa pakalpojumu centru mērķauditorija ir tuvākās apkaimes iedzīvotāji un tā ērta sasniedzamība orientēta ne tikai uz tuvākās apkārtnes iedzīvotājiem, bet arī no tālākām apkaimes daļām, pakalpojumu centrus sasniedzot ar velosipēdu vai autotransportu, tāpēc tā sasniedzamības areāls noteikts uz pusi lielāks kā I līmeņa centram, t.i. 800m -1 km.

Kartogrāfiskās analīzes veikšanai, veiksīm dažādu datu attēlošanu un savietošanu (skat. grafiskajā daļā karti “Pakalpojumu objekti”, t.i.:

- iedzīvotāju skaits Rīgā un tās aglomerācijā;
- iedzīvotāju blīvums Rīgas apkaimēs;
- apdzīvojuma struktūra un tips;
- publiskā ārtelpa - labiekārtotas dabas teritorijas, zaļās struktūras, laukumi, veloceliņi;
- attālumi - kājām iešanas, velobraukšanas;
- pašvaldības iestādes - skolas, bērnudārzi, kultūras un administratīvās iestādes;
- lielie tirdzniecības centri (TOP 10) un tos raksturojošie rādītāji, piemēram, apgrozījums - Alfa, Spice, Origo;
- transporta mezgli - pieturas, stāvvietas, ielas;
- vidējie un mazie tirdzniecības objekti/centri - Maxima X un XX, Rimi, Aibe, Beta u.c.;
- būvvaldes informācija, attiecībā uz izdotajām būvatļaujām. Ņemot vērā datu nepilnību, informācija tiks izmantota indikatīviem nolūkiem;
- 2013. gada aptaujas par dzīvi apkaimē rezultātu kartēšana.

Darbu 3. posmā, atbilstoši augstākminētajai metodoloģijai tiks veikta esošo pakalpojumu centru noteikšana un noteiktas jaunu centru potenciālās/nepieciešamās atrašanās vietas, to starp, nosakot to izveides nosacījumus.

6. IZMANTOTIE INFORMĀCIJAS AVOTI

Normatīvie akti:

- LR Teritorijas attīstības plānošanas likums;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- LR likums „Par piesārņojumu”;
- LR Civilās aizsardzības likums;
- LR Aizsargjoslu likums;
- Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumi Nr. 532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”;
- Ministru kabineta 2007. gada 18. septembra noteikumi Nr.626 „Noteikumi par paaugstinātas bīstamības objektu noteikšanas kritērijiem un šo objektu īpašnieku (valdītāju, apsaimniekotāju) pienākumiem riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai”;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES (2012. gada 4. jūlijs) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza un vēlāk atcel Padomes Direktīvu 96/82/EK (<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:197:0001:0037:LV:PDF>).

Plānošanas dokumenti:

- Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam;
- Rīgas domes 20.05.2005. saistošie noteikumi Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”.

Pētījumi:

- Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns (2014);
- Rīcības plāns Rīgas prioritāro ekonomikas nozaru konkurētspējas paaugstināšanai un Rīgas darba tirgus analīze, SIA „NK Konsultāciju birojs”, Rīga, (2013);
- Esošās situācijas izpēte jauktas apbūves, ražošanas un centra apbūves teritorijās un neapbūvēto zemesgabalu identificēšana Rīgas pilsētā, izņemot Rīgas brīvastas teritoriju un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritoriju”(2013);
- „Par Rīgas stratēģisko ekonomikas virzienu izvērtēšanu un tehniskās specifikācijas izstrādi pētījumam par Rīgas konkurētspējas paaugstināšanu noteiktos prioritāros sektoros” (2013);
- Potenciāla izvērtējums industriālo parku attīstībai. Spilves industriālais parks (2013);
- Potenciāla izvērtējums industriālo parku attīstībai. Ziepniekkalna industriālais parks (2013);
- Rīgas apkaimju iedzīvotāju aptauja (2013);
- Rīgas attīstības teritoriju potenciāla izvērtējums” (2012);
- Pētījums „Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitāte un pieejamība Rīgas 55 apkaimēs” (2012);
- Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos minēto paaugstinātas bīstamības objektu radītā individuālā riska novērtējums. Latvijas risku vadības asociācija, Maurāns A., Rīga, (2011);

- Pētījums “Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtēšanas metodoloģija Rīgas apkaimju līmenī”, I Posma atskaite (2011);
- Pētījums “Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu novērtējums Purvciema, Āgenskalna un Mežaparka apkaimēm”, II Posma atskaite (2011);
- Pētījums „Ieteikumi jaunu aizsargjoslu noteikšanai ap paaugstinātas bīstamības objektiem. Rīgas pilsētas teritorijas attīstības plānošanas vajadzībām” (2011);
- Pētījums „Juglas ilgtspējīgas attīstības koncepcija” (2010).

Citi informācijas avoti

- Uzņēmēju, institūciju, speciālistu intervijas un aptaujas;
- RD PAD organizētie tematiskie semināri “Darbs” un “Vide”.

PIELIKUMS

1. Pielikums. VAN un RTIAN atbilstības tabula

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
12 Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana					
12001 Biroju ēku apbūve	apbūve, ko veido bankas, diplomātiskie dienesti, konferenču un kongresu centri, pašvaldības iestādes, valsts pārvaldes iestādes, tiesu nami, sakaru nodaļas, pasta, radiostaciju un televīzijas centri, studijas un citi uzņēmumi, organizācijas un iestādes	DzM*; DzD*; JC; P; R*; TR*; TA*;	SDz; Dz**; J; JR; C; P; R; Ap; Aj;	sabiedriska iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta nekomerciāliem nolūkiem, kas ietver būvju izmantošanu valsts un pašvaldības pārvaldes iestāžu, biedrību, nodibinājumu, vēstniecību, prokuratūras iestāžu, tiesu iestāžu, policijas un citu tiesību aizsardzību iestāžu, ugunsdzēsības un reliģisku iestāžu, kā arī līdzīga rakstura iestāžu izvietojumam
			Dz; JR; C; R; Aj	komerciāla rakstura objekti	ēka vai tās daļa, kas paredzēta bankas, apdrošināšanas sabiedrības, viesnīcas, moteļa, biroja, komerciālas izstāžu zāles, izklaides objekta, kongresu zāles, konferenču centra vai citas komerciāla rakstura iestādes vai organizācijas izvietojumam, bet kas neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību
12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P; R*; TR*; TA*; DA*; M*	Dz; JR; C; R; Aj	komerciāla rakstura objekti	ēka vai tās daļa, kas paredzēta bankas, apdrošināšanas sabiedrības, viesnīcas, moteļa, biroja, komerciālas izstāžu zāles, izklaides objekta, kongresu zāles, konferenču centra vai citas komerciāla rakstura iestādes vai organizācijas izvietojumam, bet kas neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
	uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus		R	tehniskās apkopes stacijas	
			Dz**; J; JR; C; R	tirdzniecības un pakalpojumu objekts	ēka vai tās daļa, kas paredzēta preču, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu pirkšanai vai pārdošanai tieši patērētājam (mazumtirdzniecības objekts, tirdzniecības centrs, universālveikals, tirgus, veikals, salons, aptieka, restorāns, bārs, kafējnīca, automazgātava u.c.), bet neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību;
			J; JR; C; R; T	DUS/GUS	
			J; JR; C; R; T	mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava)	
			SDz**; A _{Dz}	vietējas nozīmes tirdzniecības un pakalpojumu objekts	ēka vai tās daļa, kas galvenokārt paredzēta attiecīgās apkaimes iedzīvotāju dažādu vajadzību (ārstniecības, sociālo, pārvaldes, kultūras, sporta, izglītības un tml.) apmierināšanai.
12003 Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	apbūve, ko veido viesnīcas, moteļi, dienesta viesnīcas, jauniešu kopmītnes, viesu mājas	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P; DA*; M*	Dz; J	komerciāla rakstura objekti	ēka vai tās daļa, kas paredzēta bankas, apdrošināšanas sabiedrības, viesnīcas, moteļa, biroja,

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
	un cita veida īslaicīgas apmešanās vietas (viesu nami, pansijas, lauku tūrismam izmantojamās mājas) un citi izmitināšanas pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra, ietverot kempingus, laukumus atpūtas transportlīdzekļiem un apdzīvojamām autopiķabēm		A _s	rekreācijas objekts	komerciālas izstāžu zāles, izklaides objekta, kongresu zāles, konferenču centra vai citas komerciāla rakstura iestādes vai organizācijas izvietojumam, bet kas neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību rekreācija – dabisko un mākslīgo atpūtas un atveseļošanās resursu izmantošana cilvēka fiziskā un garīgā stāvokļa atjaunošanai, paredzot to sporta būvju un ar to saistītās atbalsta infrastruktūras (sportistu viesnīcas, administrācijas u.c.), sanatoriju un līdzīgu būvju būvniecībai. Rekreācijas galvenās funkcijas ir dziednieciskā (cilvēka veselības atjaunošana), izglītojošā (garīgā potenciāla attīstība) un sporta funkcija (fizisko spēju attīstība)
12004 Kultūras iestāžu apbūve	apbūve, ko veido ēkas mūzikas, deju un citiem izklaides pasākumiem, teātri, koncertzāles, apjuntas vasaras estrādes, kultūras nami, cirka ēkas, muzeji, arhīvu un bibliotēku ēkas, plašsaziņas līdzekļu centri, izstāžu zāles, citas mākslas, izklaides un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	DzM*; DzD*; JC; P; DA*	SDz; Dz; J; JR; C; P; A _p ; A _j	kultūras iestāde	būve vai tās daļa, kas paredzēta kultūras centra, teātra, cirka, kinoteātra, koncertzāles, izstāžu zāles, universālas izmantošanas zāles, muzeja, bibliotēkas, mediju centra vai līdzīgas kultūras iestādes izvietojumam
12005 Sporta būvju apbūve	apbūve, ko veido ēkas sporta nodarbinātām un sporta	DzM*; DzD*; JC; P; DA*; M*	Dz; J; JR; C; P; Ap; As; A _j	sporta būve	sportam būvēta vai piemērota būve vai tās daļa, kā arī vide

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
	pasākumiem (piemēram, arēnas, sporta manēžas, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie ;sporta laukumi), sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, tai skaitā golfa laukumi un laukumi jāšanas sportam, trases ar cieto vai mīksto segumu, stadioni, velotreki, atklātie peldbaseini, ūdenssporta būves)		SDz; A _{Dz}	vietējas nozīmes sporta būve	(skatītāju sēdvietas, laukumi, ceļi sporta nodarbībām, veselības takas u. tml.), kas tiek uzturēta, lai nodrošinātu iedzīvotājiem iespēju nodarboties ar sportu
12006 Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	apbūve, ko veido soda izciešanas iestādes, aizsardzības spēku, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti un ugunsdzēsēju depo, kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkcijām nepieciešamās ēkas un būves	JC; P; R*; TR*; TA*	SDz; Dz**; J; JR; C; P; R; A _j	sabiedriska iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta nekomerciāliem nolūkiem, kas ietver būvju izmantošanu valsts un pašvaldības pārvaldes iestāžu, biedrību, nodibinājumu, vēstniecību, prokuratūras iestāžu, tiesu iestāžu, policijas un citu tiesību aizsardzību iestāžu, ugunsdzēsības un reliģisku iestāžu, kā arī līdzīga rakstura iestāžu izvietojumam
12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	apbūve, ko veido jebkura līmeņa izglītības iestāžu (pirmsskolas aprūpes un izglītības, pamata un vidējās izglītības, profesionālās ievirzes, speciālās, interešu izglītības, augstākās, pieaugušo un tālākizglītības) vai zinātniskās pētniecības iestāžu, tai skaitā zinātniski pētniecisko institūtu, meteoroloģisko staciju, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P;	J; C; P; A _p ; A _s ; A _j	izglītības iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas, pamata, vidējās, augstākās, interešu, sporta, profesionālās vai cita veida izglītības iestādei Izglītības likuma izpratnē
			JR	profesionālās izglītības iestāde	
			SDz; A _{Dz}	pirmsskolas izglītības iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas izglītības mērķiem Izglītības likuma izpratnē.
			J; JR; C; P; A _p ; A _j	zinātnes iestāde	
12008	apbūve, ko veido ārstu prakses, slimnīcas un veselības centri,	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P; T	SDz; Dz; J; JR; C; P; A _p ; A _{Dz} ; A _j	ārstniecības iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta ārstniecības iestādei; piemēram,

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	sanatorijas, un citi ārstniecības nolūkiem paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra				doktorātam, slimnīcai, klīnikai, ambulancei, sanatorijai vai citai ārstniecības iestādei Ārstniecības likuma izpratnē
			A _{Dz}	vietējas nozīmes ārstniecības iestāde	
12009 Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā pansionāti, dienas centri, krīzes centri, patversmes un citi līdzīgi objekti, kā arī to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P;	J; JR; C; P; A _p ; A _j	sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta sociālās aprūpes vai sociālās rehabilitācijas, vai arī sociālā darba pakalpojumu sniegšanai. Tā var ietvert sociālā dienesta, ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūciju, dienas aprūpes centru, krīzes centru vai citu iestādi, kurā tiek sniegts sociālais pakalpojums
12010 Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei, dzīvnieku viesnīcas un patversmes, izņemot lauksaimniecības dzīvnieku vai savvaļas dzīvnieku turēšanai vai audzēšanai paredzētas būves	DzS*; DzM*; DzD*; JC; P;	R**; A	būves dzīvniekiem	
12011 Reliģisko organizāciju ēku apbūve	apbūve, ko veido jebkuras reliģiskas kopienas kulta celtnes, tai skaitā baznīcas, klosteri, kā arī to apbūves kompleksā ietvertas reliģijas izglītības iestādes, darbinieku dzīvojamās ēkas un sociālo pakalpojumu ēkas	DzM*; DzD*; JC; P;	SDz; Dz**; J; JR; C; P; R; A _j	sabiedriska iestāde	ēka vai tās daļa, kas paredzēta nekomerciāliem nolūkiem, kas ietver būvju izmantošanu valsts un pašvaldības pārvaldes iestāžu, biedrību, nodibinājumu, vēstniecību, prokuratūras iestāžu, tiesu iestāžu, policijas un citu tiesību aizsardzību iestāžu, ugunsdzēsības un reliģisku iestāžu, kā arī līdzīga rakstura iestāžu izvietojumam
13 Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana					

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
13001 Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanas, pārtikas rūpniecības, mēbeļu ražošanas, poligrāfijas, industriālo un tehnoloģisko parku un citu vieglās rūpniecības uzņēmumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra	JC*; R	J**; JR; R	vieglās ražošanas uzņēmums ražošanas uzņēmums	ēka vai tās daļa, kas paredzēta ražošanai, montēšanai, pārstrādāšanai un remontēšanai, kā arī materiālu, iekārtu un jebkādu citu preču, vielu vai lietu glabāšanai, uzkrāšanai, komplektēšanai un iesaiņošanai, un, veicot attiecīgo darbību, netiek izmantotas videi, cilvēka veselībai bīstamas vielas un maisījumi
13002 Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	metālapstrādes un mašīnbūves, derīgo izrakteņu pārstrādes (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām), gumijas rūpniecības, ādas, koksnes pārstrādes un celulozes ražošanas, būvmateriālu un sanitārtehnisko iekārtu ražošanas, kā arī ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu, atkritumu pārstrādes uzņēmumu (ārpus atkritumu apglabāšanas poligoniem) un līdzīgu uzņēmumu, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu, apbūve un infrastruktūra	R	R; R	vispārīgās ražošanas uzņēmums ražošanas uzņēmums	ēka vai tās daļa, kas paredzēta ražošanai, montēšanai, pārstrādāšanai un remontēšanai, kā arī materiālu, iekārtu un jebkādu citu preču, vielu vai lietu glabāšanai, uzkrāšanai, komplektēšanai un iesaiņošanai, un veicot attiecīgo darbību, tiek izmantotas videi, cilvēka veselībai bīstamas vielas un maisījumi.
13004 Derīgo izrakteņu ieguve	derīgo izrakteņu ieguves karjeri, to ierīkošana un renovācija, ieguves rūpniecības vai iežu ieguves būves, ieguves rūpniecības uzņēmumi, noliktavas un cita derīgo izrakteņu ieguves darbības	R; M			

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
	nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra				
13005 Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve	R; TA	T	atkritumu savākšanas un šķirošanas vieta	speciāli aprīkota vieta, kur tiek paredzēta sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu, šķiroto atkritumu savākšanas laukumu, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centru vai staciju, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punktu, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punktu un videi kaitīgo preču atkritumu savākšanas punktu izveide.
			Dz; J _R ; C	izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs	
14 Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana					
14001 Inženiertehniskā infrastruktūra	Virszemes, pazemes un zemūdens inženierkomunikācijas un inženiertīkli, hidrobūves (piemēram, moli un viļņlauži) siltumenerģijas, elektroenerģijas, gāzes, elektronisko sakaru, ūdens, naftas produktu un citu resursu pārvadei, uzglabāšanai, sadalei	R; TR; TA	I*	inženiertehniskās apgādes tīkli un būves	
			J _R ; R; T	110 kV un 330 kV apakšstacija	
			T	TEC un siltumcentrāles	
			R	hidrotehniskā būve	

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
	un pievadei, ietverot aprīkojumu, iekārtas, ierīces un citas darbībai nepieciešamās būves (piemēram, cauruļvadi un kabeli)				
14002 Transporta lineārā infrastruktūra	Autoceļi, ielas, dzelzceļš un citas kompleksas transporta inženierbūves, tai skaitā tilti, estakādes, tuneļi un citas līdzīgas būves, kas veido lineāru transporta infrastruktūru	R; TR	T	publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra	dzelzceļa infrastruktūras reģistrā reģistrēta dzelzceļa infrastruktūra, kas ir atklāta kravu un pasažieru pārvadājumiem vai tehnoloģisko procesu nodrošināšanai, ievērojot vienlīdzības principu, un kurai publiskās lietošanas dzelzceļa statuss ir piešķirts ar Ministru kabineta (MK) rīkojumu
			T	privātās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra	
			J; J _R ; C; P; R; T	transporta infrastruktūras objekts	būve vai tās daļa, kas paredzēta transporta sistēmas apkalpes objektu izvietojumam (gājēju pazemes pārejas, ielas, tilti, satiksmes pārvadi, estakādes, tuneļi, sauszemes, gaisa un ūdens satiksmes nodrošināšanai nepieciešamie objekti, privātas vai publiskas lietošanas dzelzceļa infrastruktūra u.tml., izņemot degvielas uzpildes stacija, gāzes uzpildes stacija, transportlīdzekļu novietne, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava))

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
14003 Transporta apkalpojošā infrastruktūra	Ēkas sauszemes, gaisa un ūdens satiksmes pakalpojumu nodrošināšanai, tai skaitā dzelzceļa pasažieru stacijas, autoostas, lidostas, ostas, garāžas, atsevišķi iekārtotas atklātās autostāvvietas, stāvparki, daudzstāvu autostāvvietas	JC*; R; TR	C	starpilsētu dzelzceļa stacija un vietējas nozīmes autoosta	
			Dz; J; J _R ; R; T; I	laivu un jahtu osta (un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši...)	kuģošanas līdzekļu piestātne ar vismaz 25 kuģošanas līdzekļu (jahtu, atpūtas un ūdenstransporta kuģu, laivu u.c.) novietošanai ūdenī paredzētām vietām, kā arī piestātnes darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu kopums
			J _R ; C;	prāmju termināls	
			J _R ; C;	kruīza kuģu termināls	
			DzS; C	laivu piestātne	
			R	navigācijas būve	
			J; J _R ; C; R; I*	transportlīdzekļu novietne	privāta vai publiski pieejama, ēkā iekļauta, atsevišķa vai citāda veida būve, kur transportlīdzekļi (sauszemes, gaisa un ūdens transportlīdzekļi) tiek novietoti stāvēšanai neatkarīgi no stāvēšanas ilguma
			Dz	autonovietne	transportlīdzekļu novietne, kas paredzēta vieglo automašīnu novietošanai
				atklāta autonovietne	autonovietne, kas nav iekļauta ēkā vai tās daļā un kas var būt nodalīta (arī nožogota)
R; T	publiski pieejama transportlīdzekļu novietne				

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
			T	transporta līdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts	
				slēgta autonomvietne	autonovietne, kas ir iekļauta ēkā vai tās daļā
				stāvparks	publiski pieejama transportlīdzekļu novietne, kurā autovadītājs atstāj savu transportlīdzekli un tālāku mērķu sasniegšanai izmanto sabiedriskā transporta pakalpojumus (piemēram, autobusu, trolejbusu, tramvaju, dzelzceļu).
14004 Noliktavu apbūve	Apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas	R; TR*	J _R ; R;	noliktava	ēka vai tās daļa, kas paredzēta materiālu, vielu, lietu un preču uzkrāšanai, uzglabāšanai vai saglabāšanai (saldēšanai).
			J _R ; R;	vairumtirdzniecības objekts	ēka vai tās daļa, kas paredzēta vairumtirdzniecībai – preču pārdošanai savā vārdā juridiskai personai vai individuālā darba veicējam tālākpārdošanai, ražošanai vai savas darbības nodrošināšanai
14005 Lidostu un ostu apbūve	Apbūve, ko veido lidostu, ostu termināļi un ar tiem saistītā infrastruktūra, tai skaitā hidrotehniskās būves, piestātnes, navigācijas iekārtas un ierīces lidostā un ostā, upju kuģu piestātnes	R; TR		piestātne	hidrotehniska vai peldoša būve vai tās daļa ar nepieciešamo aprīkojumu virszemes ūdensobjekta krastā un ūdenī, kas paredzēta kuģošanas līdzekļu piestāšanai un stāvēšanai vai peldošu būvju novietošanai.

VAN			RTIAN		
Veids	Skaidrojums	Funkcionālā zona	Funkcionālā zona	Veids	Skaidrojums
				laivu un jahtu osta	kuģošanas līdzekļu piestātne ar vismaz 25 kuģošanas līdzekļu (jahtu, atpūtas un ūdenstransporta kuģu, laivu u.c.) novietošanai ūdenī paredzētām vietām, kā arī piestātnes darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu kopums
14006 Energoapgādes uzņēmumu apbūve	Enerģijas ražošanas un energoapgādes uzņēmumu (piemēram, hidroelektrostacijas, koģenerācijas stacijas, vēja elektrostacijas un vēja elektrostaciju parki) apbūve, neietverot lineāro inženiertehnisko infrastruktūru	R			

2. Pielikums. PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU (IEKĀRTU) SARAKSTS

Avots: LR likums "Par piesārņojumu" 1. pielikums un Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. un 2. pielikums.

Funkcionālās zonas	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi					
A KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠĀS DARBĪBAS (IEKĀRTAS)					
1. Enerģētika:					
1) sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda pārsniedz 50 megavatus;					
2) minerāleļļas un gāzes attīrīšanas un rafinēšanas iekārtas;					
3) koka krāsnis;					
4) kurināmā gazifikācijas un sašķidrināšanas iekārtas, kurās izmanto:					
a) akmeņogles,					
b) citus kurināmā veidus, ja iekārtas kopējā nominālā ievadītā siltumjauda ir 20 MW un vairāk.					
2. Metālu ražošanā un apstrāde:					
1) iekārtas metālu rūdu, arī sulfīdu rūdu, apdedzināšanai un kausējumu iegūšanai;					
2) iekārtas čuguna vai tērauda pirmreizējai vai atkārtotai kausēšanai, ieskaitot nepārtraukto izliešanu, kuru jauda pārsniedz 2,5 tonnas stundā;					
3) iekārtas melno metālu apstrādei:					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
a) karstās velmētavas, kuru jauda pārsniedz 20 tonnas tērauda stundā,					
b) kalšanas cehi, kuros izmanto mehānismus (piemēram, pneimatiskos vai hidrauliskos āmurus, preses), kuru enerģija pārsniedz 50 kilodžoulus katram mehānismam, ja patērētā siltuma jauda pārsniedz 20 megavatus;					
c) iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kuru jauda pārsniedz 2 tonnas tērauda stundā;					
4) melno metālu lietuves, kuru ražošanas jauda pārsniedz 20 tonnas dienā;					
5) iekārtas:					
a) kurās no rūdām, rūdu koncentrātiem vai otrreizējām izejvielām (piemēram, metāllūžņiem) ražo neattīrītus krāsainos metālus metalurģiskā, ķīmiskā vai elektrolīzes ceļā,					
b) krāsaino metālu, arī otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, ieskaitot leģēšanu, kuru jauda pārsniedz 4 tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas jebkura cita kausēta metāla dienā					
6) iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metālu un plastmasu virsmas apstrādei un kuru elektrolīzes vannas vai ķīmiskās apstrādes tvertņu kopējais tilpums pārsniedz 30 kubikmetrus					
3. Minerālu izstrādājumu ražošana:				- - - -	- - -
1) iekārtas klinkera cementa ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 500 tonnas produkcijas dienā, vai iekārtas kaļķu ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā, vai citu					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
veidu krāsnis kaļķu ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā;					
2) iekārtas azbesta ražošanai un azbesta izstrādājumu izgatavošanai;					
3) iekārtas stikla, arī stikla šķiedras, ražošanai, kuru kausēšanas jauda pārsniedz 20 tonnas dienā;					
4) iekārtas nemetālisko minerālu kausēšanai, arī nemetālisko minerālu šķiedras ražošanai, kuru kausēšanas jauda pārsniedz 20 tonnas dienā;					
5) iekārtas apdedzināto māla izstrādājumu ražošanai, tai skaitā jumta dakstiņu, ķieģeļu, ugunsizturīgo ķieģeļu, flīžu, krāsns podiņu, māla trauku, fajansa vai porcelāna ražošanai, kurās var saražot līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā, izņemot daiļamatniecību					
4. Ķīmiskajā rūpniecībā:					
1) iekārtas organisko ķīmisko vielu ražošanai, piemēram:					
a) ogļūdeņražu (neciklisko un ciklisko, piesātināto un nepiesātināto, alifātisko vai aromātisko ogļūdeņražu) ražošanai,					
b) skābekli saturošu ogļūdeņražu, piemēram, spirtu, aldehīdu, ketonu, karbonskābju, esteru, acetātu, ēteru, peroksīdu, epoksīdsveķu ražošanai,					
c) sēru saturošu ogļūdeņražu ražošanai,					
d) slāpekli saturošu ogļūdeņražu ražošanai, piemēram, amīnu, amīdu, nitrozosavienojumu, nitrosavienojumu vai nitrātsavienojumu, nitrilu, cianātu vai izocianātu ražošanai,					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
e) fosforu saturošu ogļūdeņražu ražošanai,					
f) halogēnūdeņražu ražošanai,					
g) metālorganisko savienojumu ražošanai,					
h) plastmasu — sintētisko polimēru šķiedru un celulozes polimēru šķiedru — ražošanai,					
i) sintētiskā kaučuka vai gumijas ražošanai,					
j) krāsvielu un pigmentu ražošanai,					
k) virsmaktīvo vielu ražošanai;					
2) iekārtas neorganisko vielu ražošanai, piemēram:					
a) gāzu, piemēram, amonjaka, hlora vai hlorūdeņraža, fluora vai fluorūdeņraža, oglekļa oksīdu, sēru saturošo savienojumu, slāpekļa oksīdu, ūdeņraža, sēra dioksīda, fosgēna, ražošanai,					
b) skābju, piemēram, hromskābes, fluorūdeņražskābes, fosforskābes, slāpekļskābes, sālsskābes, sērskābes, oleuma, sērpaskābes, ražošanai,					
c) bāzu, piemēram, amonija hidroksīda, kālija hidroksīda, nātrija hidroksīda, ražošanai,					
d) sāļu, piemēram, amonija hlorīda, kālija hlorāta, kālija karbonāta, nātrija karbonāta, perborāta, sudraba nitrāta, ražošanai,					
e) nemetālu, metālu oksīdu vai citu neorganisko savienojumu, piemēram, kalcija karbīda, silīcija, silīcija karbīda, ražošanai;					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
3) iekārtas fosforu, slāpekli vai kāliju saturošu vienkāršo vai kombinēto minerālmēslu ražošanai;					
4) iekārtas augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu ražošanai;					
5) iekārtas, kurās ražo farmaceitiskas vielas, izmantojot ķīmiskus vai bioloģiskus procesus;					
6) iekārtas sprāgstvielu ražošanai.					
5. Atkritumu saimniecība:					
1) tādas iekārtas bīstamo atkritumu apglabāšanai vai reģenerācijai, kuru jauda pārsniedz 10 tonnas dienā un kurās veic vienu vai vairākas šādas darbības:					
a) bioloģiskā apstrāde,					
b) fizikāli ķīmiskā apstrāde,					
c) sajaukšana vai maisīšana pirms nodošanas citu šīs daļas 1. un 2.punktā minēto darbību veikšanai,					
d) pārpakošana pirms nodošanas citu šīs daļas 1. un 2.punktā minēto darbību veikšanai,					
e) šķīdinātāju pārstrāde un (vai) reģenerācija,					
f) neorganisko materiālu, izņemot metālus un metālu savienojumus, pārstrāde un (vai) reģenerācija,					
g) skābju vai bāzu reģenerācija,					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
h) piesārņojuma attīrīšanai izmantojamo komponentu reģenerācija,					
i) katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija,					
j) naftas produktu atkārtota pārstrāde vai citi atkārtotas izmantošanas veidi,					
k) ievietošana virszemes ūdenskrātuvēs;					
2) iekārtas atkritumu sadedzināšanai vai reģenerācijai, kā arī atkritumu līdzsadedzināšanas iekārtas ar šādu jaudu:					
a) nebīstamiem atkritumiem — ar jaudu virs 3 tonnām stundā,					
b) bīstamiem atkritumiem — ar jaudu virs 10 tonnām dienā;					
3) iekārtas nebīstamo atkritumu apglabāšanai ar jaudu virs 50 tonnām dienā (izņemot darbības, uz kurām attiecas normatīvo aktu regulējums par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī), kurās tiek izmantota viena vai vairākas šādas darbības:					
a) bioloģiskā apstrāde,					
b) fizikāli ķīmiskā apstrāde,					
c) atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai,					
d) pelnu un izdedžu attīrīšana,					
e) metāla atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos;					
3 ¹) iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai, kā arī iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai un apglabāšanai ar jaudu virs 75 tonnām dienā (izņemot darbības, kas ietvertas normatīvo aktu regulējumā par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī),					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
ievērojot šā pielikuma astotajā daļā minēto nosacījumu, kurās tiek izmantota viena vai vairākas šādas darbības:					
a) bioloģiskā attīrīšana,					
b) atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai,					
c) pelnu un izdedžu attīrīšana,					
d) metāla atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos;					
4) atkritumu poligoni, kuri var uzņemt vairāk nekā 10 tonnas atkritumu dienā vai kuru kopējā ietilpība pārsniedz 25000 tonnas, izņemot inerto atkritumu poligonus;					
4*) bīstamo atkritumu pagaidu uzglabāšanas laukumi, kuri neatbilst šīs daļas 4.punktā minētajiem nosacījumiem un kuros uzglabā bīstamos atkritumus ar kopējo daudzumu virs 50 tonnām, pirms ar bīstamajiem atkritumiem tiek veiktas darbības, kas minētas šīs daļas 1., 2., 4. un 6.punktā. Bīstamo atkritumu pagaidu uzglabāšana to rašanās vietā (pirms to savākšanas) neietilpst šajā darbībā;					
5) iekārtas bīstamo atkritumu apglabāšanai, ja tajās apglabā polihlorētos bifēnīlus, polihlorētos terfenīlus vai arī šīs vielas saturošus atkritumus vai ierīces;					
6) bīstamo atkritumu pazemes glabātavas ar kopējo ietilpību virs 50 tonnām.					
B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJŠĀS DARBĪBAS (IEKĀRTAS)					
1. Enerģētika:					
1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:					

Funkcionālās zonas	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi					
1.1.1. no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo					
1.1.2. no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu)					
1.1.3. no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā, kuru lieto graudu kaltē, izmanto šķidro kurināmo vai degvielu					
1.1.4. no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmeņogles)					
1.2. sadedzināšanas iekārtas, kurās izmanto degvielu (mazutu)					
1.3. naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā					
1.4. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā					
1.5. sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar tilpumu 100 m ³ un vairāk un dabasgāzes pazemes krātuves					
1.6. akmeņogļu un brūnogļu briketēšanas iekārtas					
1.7. kokogļu ražošana					
2. Metālu ražošana un apstrāde					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
2.1. iekārtas čuguna vai tērauda ražošanai, arī nepārtrauktai liešanai, kuru jauda nepārsniedz 2,5 tonnas stundā					
2.2. iekārtas melno metālu apstrādei:					
2.2.1. karstās velmēšanas iekārtas, kurās apstrādā mazāk par 20 tonnām neattīrīta tērauda stundā					
2.2.2. iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kurās apstrādā mazāk par divām tonnām neattīrīta tērauda stundā					
2.3. melno metālu lietuves ar ražošanas jaudu līdz 20 tonnām dienā					
2.4. iekārtas krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz četras tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā, izņemot iekārtas, ko izmanto amatniecībā un tēlniecībā, tai skaitā zelta un sudraba apstrādei					
2.5. iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 30 m ³					
2.6. iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, attīrīšana ar smilšu strūklu un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā izplūde ir 10000 un vairāk kubikmetru stundā					
2.7. tērauda kuģu būvētavas peldošie doki un sausie doki					
2.8. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m ² un vairāk					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
2.9. iekārtas kabeļu ražošanai					
2.10. iekārtas akumulatoru un bateriju ražošanai					
2.11. elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespaidshēmu ražošanai					
3. Minerālu izstrādājumu ražošana:					
3.1. iekārtas cementa klinkera ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 500 tonnu dienā, vai kaļķa ražošanai rotācijas krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 tonnu dienā, vai citu veidu krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 tonnu dienā;					
3.2. iekārtas stikla, tai skaitā stikla šķiedru, ražošanai ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā, izņemot daiļamatniecību					
3.3. iekārtas minerālu vielu kausēšanai, tai skaitā minerālvates ražošanai, ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā					
3.4. iekārtas apdedzināto māla izstrādājumu ražošanai, tai skaitā jumta dakstiņu, ķieģeļu, ugunsizturīgo ķieģeļu, flīžu, krāsns podiņu, māla trauku, fajansa vai porcelāna ražošanai, kurās var saražot līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā, izņemot daiļamatniecību;					
3.5. cementa ražotnes ar ražošanas jaudu 20000 un vairāk tonnu gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 un vairāk kubikmetru gadā					
3.6. iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai, izņemot daiļamatniecību					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
4. Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem					
4.1. iekārtas organisko un neorganisko vielu, produktu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana)					
4.2. iekārtas neiekārtotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk					
4.3. iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana)					
4.4. iekārtas sprāgstvielu ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, sajaukšana)					
4.5. iekārtas munīcijas ražošanai					
4.6. iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), izņemot mazumtirdzniecību;					
4.7. iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakošanai un iepildīšanai;					
4.8. iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu viena tonna un vairāk tonnu gadā					
4.9. iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
4.10. iekārtas preču ražošanai ar teflona termopārklājumiem, termoplastu spiedes lējumiem vai veicot šķiedru termoplastisko kompozītmateriālu atjaunošanu, ja tiek izlietots 100 un vairāk kilogramu plastmasas dienā					
4.11. iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā;					
4.12. iekārtas gumijas izstrādājumu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 500 tonnām gadā					
4.13. iekārtas reģenerētas celulozes ražošanai					
4.14. iekārtas želatīna un līmes ražošanai no dzīvnieku ādas un kauliem					
4.15. iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā pielikuma citā punktā					
4.16. iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai					
4.17. iekārtas jumta seguma ražošanai, izmantojot darvu un bitumenu					
4.18. iekārtas darvas destilācijai					
4.19. gāzes un koksa rūpnīcas					
4.20. austuves, vērptuves un trikotāžas ražotnes, ja ražošanas jauda ir 100 un vairāk kilogramu dienā					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
4.21. ķīmiskās tīrītavas					
4.22. veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kilogramu dienā					
5. Atkritumu apsaimniekošana					
5.1. iekārtas bīstamo atkritumu, tai skaitā naftas produktu atkritumu, apglabāšanai vai reģenerācijai, kuru jauda nepārsniedz 10 tonnu dienā					
5.2. iekārtas sadzīves atkritumu un citu atkritumu, kuri nav pielīdzināmi bīstamajiem atkritumiem, sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz trīs tonnas stundā					
5.2. ¹ iekārtas bīstamo atkritumu sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai ar jaudu līdz 10 tonnām dienā					
5.3. iekārtas sadzīves atkritumu bioloģiskai vai fizikāli ķīmiskai apstrādei, izņemot kompostēšanas iekārtas ar uzņemšanas jaudu līdz 100 tonnām gadā un dzīvnieku mēslu kompostēšanas iekārtas					
5.4. iekārtas sadzīves atkritumu apstrādei apglabāšanas nolūkos, kurās neizmanto bioloģisko vai fizikāli ķīmisko apstrādes metodi					
5.5. iekārtas sadzīves (nebīstamu) atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta viena vai vairākas šādas darbības:					
5.5.1. bioloģiskā attīrīšana					
5.5.2. atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai					
5.5.3. pelnu un izdedžu attīrīšana					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
5.5.4. metālu atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos					
5.6. poligoni, kas var uzņemt līdz 10 tonnām atkritumu dienā vai kuru kopējā ietilpība nepārsniedz 25000 tonnu, izņemot inerto atkritumu poligonus					
5.7. inerto atkritumu poligoni					
5.8. apglabāšanas, uzglabāšanas vai kompostēšanas vietas tādām notekūdeņu dūņām, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem nav pielīdzināmas bīstamajiem atkritumiem					
5.9. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei smalcinātājos ar jaudu līdz 75 tonnām dienā vai kuģu vraku reģenerācijai vai uzglabāšanai					
5.10. iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk					
5.11. iekārtas dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu (tai skaitā dzīvnieku mēsli un atkritumi no lopkautuvēm) uzglabāšanai, reģenerācijai vai apstrādei (arī iekārtas kompostēšanai un biogāzes iekārtas), kuru uzņemšanas jauda ir 30 un vairāk tonnu dienā					
5.12. iekārtas bīstamo atkritumu uzglabāšanai (tai skaitā radīšanas vietās) ilgāk par gadu					
5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to rašanās vietā vai tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi					

Funkcionālās zonas	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi					
5.14. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu apstrādei smalcinātājos, kuru jauda nepārsniedz 75 tonnas dienā					
5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos					
5.16. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos					
6. Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:					
6.1. lopkautuves ar kautķermeņu ražošanas jaudu no 5 līdz 50 tonnām diennaktī					
6.2. iekārtas dzīvnieku liķu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu likvidācijai vai reģenerācijai, kuru jauda ir no 1 līdz 10 tonnām diennaktī					
6.3. lopkautuves ar mājputnu izcelsmes produktu ražošanas jaudu 5000 un vairāk tonnu gadā					
6.4. sērkociņu ražošana					
6.5. orientētu koka skaidu plātņu paneļu, skaidu plātņu paneļu vai šķiedru plātņu paneļu ražošana (atsevišķi paneļu veidi vai dažādi paneļu veidi kopā), kur ražošanas jauda ir līdz 600 m ³ dienā					
6.6. mēbeļu ražošana, ja ražošanas platība ir 1000 m ² un vairāk					
7. Pārtikas rūpniecība:					
7.1. iekārtas piena savākšanai, pirmapstrādei un pārstrādei, kurās piena daudzums ir no 10 līdz 200 tonnām dienā (gada vidējais rādītājs)					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
7.2. iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 300 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:					
<i>7.2.1. augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošana</i>					
<i>7.2.2. alus un iesala ražošana</i>					
<i>7.2.3. bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana</i>					
<i>7.2.4. cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskas ražošanas iekārtas</i>					
<i>7.2.5. zivju miltu un zivju eļļas ražotnes</i>					
<i>7.2.6. cukura ražotnes</i>					
<i>7.2.7. kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana</i>					
<i>7.2.8. graudu pārstrāde</i>					
<i>7.2.9. rauga ražošana</i>					
<i>7.2.10. spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana</i>					
<i>7.2.11. dzīvnieku un augu izcelsmes produktu konservēšana, iepildīšana un iepakšana</i>					
<i>7.2.12. citas pārtikas produktu ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus</i>					

Funkcionālās zonas	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi					
<i>7.2.13. iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai</i>					
7.3. gaļas miltu ražotnes, tai skaitā kaulu miltu, asins miltu, asins plazmas un spalvu miltu ražotnes					
7.4. proteīna un pektīna ražošana					
7.5. iekārtas tabakas izstrādājumu ražošana					
8. Citas nozares					
8.1. rūpniecībā:					
<i>8.1.1. iekārtas papīra un kartona ražošanai, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 20 tonnas dienā</i>					
<i>8.1.2. iekārtas šķiedru un audumu priekšapstrādei (mazgāšana, balināšana, mersevizēšana) vai krāsošanai, kuru apstrādes jauda ir no 0,5 līdz 10 tonnām dienā</i>					
<i>8.1.3. iekārtas ādu mīcēšanai, kurās saražo mazāk par 12 tonnām gatavās produkcijas dienā</i>					
<i>8.1.4. iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem</i>					
8.2. krematorijas					
8.3. lidostas un lidlauki					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
8.4. dzelzceļa depo un stacijas, kuras veic kravas stacijas, šķirošanas stacijas vai iecirkņa stacijas funkcijas					
8.5. ostu pietātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām					
8.6. slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100					
8.7. ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tīrīšanai paredzētās mazgāšanas iekārtas					
8.8. citas piesārņojošās darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē					
8.9. notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē					
C KATEGORIJAS PIESĀRŅOJŠĀS DARBĪBAS (IEKĀRTAS)					
1. Energētika:					
1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai nav nepieciešama B kategorijas atļauja					
1.2. vēja elektrostacijas vai elektrostaciju parki ar kopējo jaudu, lielāku par 125 kilovatiem					
1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m ³ gadā					
1.4. gāzes uzpildes stacijas					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
1.5. naftas bāzes ar degvielas daudzumu, mazāku par 5000 tonnām gadā					
1.6. iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlikumiem					
1.7. iekārtas kurināmā ražošanai no kūdras					
2. Metālu ražošana un apstrāde:					
2.1. iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, pūšana ar smilšu strūklu (attīrīšana ar smilšu strūklu) un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā emisija ir no 300 m3 līdz 10000 m3 stundā					
2.2. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m2 līdz 1000 m2					
2.3. amatniecībā izmantojamas lietuves, arī zelta un sudraba liešanai					
2.4. elektrotehnisku izstrādājumu ražošanas iekārtas, izņemot iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai					
2.5. plastmasas izstrādājumu metalizācija					
3. Minerālu izstrādājumu (minerālvielu pārstrādes) rūpniecība:					
3.1. cementa ražotnes ar ražošanas jaudu no 2 līdz 20000 tonnām gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu no līdz 20000 kubikmetriem gadā					
3.2. iekārtas grants vai kaļķu javas ražošanai un samaisīšanai un iekārtas akmeņu drupināšanai, kuras nav izvietotas akmeņu ieguves vietās					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
3.3. stacionāras iekārtas gāzbetona, ogļu putekļu vai kaļķsmilts ķieģeļu ražošanai					
4. Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:					
4.1. dzīvnieku novietnes, kurās komerciālos nolūkos audzē (ieskaitot cieto kūtsmēslu, šķīdzmēslu, vircas un skābbarības sulas glabāšanu un savākšanu, un novadīšanu) 10 un vairāk dzīvnieku vienību; dzīvnieku novietnes, kuras atrodas īpaši jutīgajā teritorijā un kurās komerciālos nolūkos audzē piecas un vairāk dzīvnieku vienības, ja dzīvnieku novietne nav iekļauta likuma "Par piesārņojumu" 1.pielikumā					
4.2. kokzāģētavas un kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m ³ un vairāk apaļkoku un kokmateriālu gadā; iekārtas, kurās veic rūpniecisku koksnes ķīmisko apstrādi, arī spiediena impregnēšanu (augstspiediena impregnēšanu), vakuuma impregnēšanu (zemspiediena impregnēšanu) un koksnes aizsardzību pret zilējumu un pelējumu					
4.3. zivaudzētavas					
5. Pārtikas rūpniecība:					
5.1. iekārtas piena savākšanai, pirmapstrādei un pārstrādei, kurās uzņemtais piena daudzums ir no 1 līdz 10 tonnām dienā (vidējais gada rādītājs)					
5.2. iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās pārstrādā:					
5.2.1. dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 0,1 līdz 1 tonnai gatavās produkcijas dienā					
5.2.2. augu izcelsmes produktus un saražo no 0,5 līdz 10 tonnām gatavās produkcijas dienā (vidējais ceturkšņa rādītājs)					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
5.3. iekārtas zivju un vēzveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai, kurās saražo mazāk par vienu tonnu gatavās produkcijas dienā					
5.4. žāvētavas, gaļas, gastronomijas ražotnes (arī veikalos), kurās saražo 500 un vairāk kilogramu pārtikas produktu dienā					
5.5. iekārtas maizes cepšanai un konditorejas izstrādājumu rūpnieciskai ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz divas tonnas dienā					
5.6. lopkautuves, kurām kautķermeņu ražošanas jauda ir mazāka par piecām tonnām diennaktī					
6. Citas nozares:					
6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 2004.gada 22.aprīļa noteikumos Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 2.punktā paredzētās darbības					
6.2. ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas)					
6.3. notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu no 5 līdz 20 kubikmetriem diennaktī, ja notekūdeņus novada vidē					
6.4. iekārtas un fotolaboratorijas, kurās apstrādā 1000 un vairāk kvadrātmetru fotofilmu gadā					

Funkcionālās zonas Saimnieciskās darbības kategorijas un veidi	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC1)	Jauktas centra apbūves teritorijas (JC2)	Publiskās apbūves teritorijas (P1)	Rūpniecības apbūves teritorijas (R1)	Tehniskās apbūves teritorija (T1)
6.5. iekārtas sāls un sāls maisījumu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu vai vairāk sāls vai sāls maisījumu, iekārtas sāls un sāls maisījumu iegūšanai (ar jaudu viena tonna un vairāk diennaktī) ceļu kaisīšanai ziemas apstākļos					
6.6. iekārtas pakešu logu un durvju ražošanai					
6.7. iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu					

3. Pielikums. Nozīmīgākie Rīgas uzņēmumi

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apzīmējums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
1.	Akciju sabiedrība "LATVIJAS FINIERIS"	Finiera iela 6, Lignuma iela 2	Finiera lokšņu un koka paneļu ražošana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.21	126	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
2.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SKONTO METĀLS"	Rīga, Eksporta iela 15 k-1	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	99.2	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	

²⁸ Apzīmējums, noteikts balstoties uz pētījuma 1. posma ziņojumā definēto metodiku, t.i., izmantojot uzņēmumu reģistra informāciju, kas iegūta no uzņēmumu gada pārskatiem un publicēta Lursoft, firmas.lv, nozare.lv, zl.lv un citos uzzīņu avotos, bet ņemot vērā gadījumus, kad Rīgā izvietota tikai daļa no ražotnes.

²⁹ Uzrādītas bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas tiek izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos atbilstoši operatoru piesārņojošās darbības atļaujās iekļautajai informācijai. Laiks, avots: 2015. gada 18. marts, Vides pārraudzības valsts biroja interneta vietne, <http://www.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlajas> Atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 3. pielikuma 3. tabulā noteiktajam šajā sarakstā iekļauj Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. 1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

³⁰ Atbilstoši izstrādātajai metodoloģijai izvērtējot VAN noteiktajā definīcijā iekļauto kritēriju “būtisks piesārņojums”, t.i., darbība, kas ir saistīta ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas ir bīstami atbilstoši 2002. gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
3.	"Kronospan Rīga"	Rīga, Guberņciems 7	Finiera lokšņu un koka paneļu ražošana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.21	98.2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	A
4.	Akciju sabiedrība "GRINDEKS"	Rīga, Krustpils iela 53	Farmaceutisko preparātu ražošana	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana	21.2	83.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	A
5.	Akciju sabiedrība "A.C.B."	Rīga, Ziepniekkalna iela 21a	Ceļu un maģistrāļu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.11	76.4	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	C
6.	Akciju sabiedrība "Latvijas balzams"	Rīga, Aleksandra Čaka iela 160	Spirtu destilēšana, rektificēšana un maisīšana	Dzērienu ražošana	11.01	70	Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Etilspirts Etiķskābe (80%) Slāpekļskābe (65% GR (anal.tīrs)) Sērskābe (95-97%) Amonjaka šķīdums (25%) Nātrija hidroksīds Sālsskābe AGA SOI Skābeklis Motorgāze R22 Mison 25	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
7.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LATVIJAS ENERGOCELTNIEKS"	Rīga, Lubānas iela 43	Elektroapgādes un telekomunikāciju sistēmu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.22	67.7	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojības kategorija
8.	Akciju sabiedrība "Latvijas elektriskie tīkli"	Rīga, Dārziema iela 86	Elektroapgādes un telekomunikāciju sistēmu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.22	59.7	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
9.	Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Rīga, Bauskas iela 180	Piena pārstrāde un siera ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.51	57.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Amonjaks Skābeklis Propāns Acetilēns Tosols Slāpekļskābe Kaustiskā soda Ražošanas iekārtu un telpu mazgāšanas līdzekļi Ūdeņraža peroksīds Roku dezinfekcijas līdzekļi Konveijeru smērvielas Kalcinētā soda Sērskābe Freoni Hlorkaļķis Ūdens dezinfekcijas līdzeklis Autotransporta apkopes eļļas Eļļas ražošanas iekārtām	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	A
10.	Mikrotīkls, SIA	Rīga, Pērnavas iela 46	Datoru un perifēro iekārtu ražošana	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	26.2	56.2	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
11.	KMM Metāls, SIA	Rīga, Daugavgrīvas iela 116	Gatavo metālizstrādājumu ražošanu, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošanu, izņemot mašīnas un iekārtas	25	52.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
12.	Akciju sabiedrība "Krāsainie lējumi"	Rīga, Ganību dambis 21a	Metālu ražošana	Alumīnija ražošana	24.42	51.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
13.	Severstāļat AS	Rīga, Brīvības 201	Gatavo metālizstrādājumu ražošanu, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošanu, izņemot mašīnas un iekārtas	25	49.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
14.	SIA "DSV Transport"	Rīga, Krustpils iela 31	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	43.6	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
15.	Akciju sabiedrība "Rīgas kuģu būvētava"	Rīga, Gāles iela 2	Kuģu un peldošo iekārtu būve	Citu transportlīdzekļu ražošana	30.11	37.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
16.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TILTS"	Rīga, Spilves iela 2a	Tiltu un tuneļu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.13	35.2	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	B
17.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LEXEL FABRIKA"	Rīga, Bukultu iela 7	Elektroinstalāciju savienotājelementu ražošana	Elektrisko iekārtu ražošana	27.33	27.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
18.	SIA "Cido Grupa"	Ostas iela 4-, Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1034	Bezalkohola dzērienu ražošana; minerālūdeņu un pudelēs iepildītu citu ūdeņu ražošana	Dzērienu ražošana	11.07	27.7	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Kaustiskā soda šķidr. Green Unikleen Rimacid-SA Sērskābe Kālija permanganāts Ūdeņraža persoksīds Skābeņskābe Suredis Dicolube TP Profoam Divosan Forte Parsal Dicolube TPB Cleanbrite Divosan Hypohlorid PC-191 PC-7408 PC-33 PC-67 PC-77	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
19.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LIVONIA PRINT"	Rīga, Ventspils iela 50	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	25.6	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
20.	Rīgas TEC 1	Rīga, Viskaļu iela 16	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	Elektroenerģijas ražošana	0	25.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	A
21.	Gamma-A	Rīga, Audupes iela 15/17	Zivju, vēžveidīgo un mīkstmiešu	Pārtikas produktu ražošana	10.2	25.2	Vieglās rūpniecības	Mazgāšanas līdzeklis “ZILGME” alcohol C12-14 triclosan	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
			pārstrāde un konservēšana				uzņēmumu apbūve	Etiķskābe Kaustiskā soda Mazgāšanas līdzeklis „Tornādo” nātrija hidroksīds Mazgāšanas līdzeklis “Feini” Marlinat 242/70 Ufasan tea Ufasan 65 Empilan 2502 Mazgāšanas līdzeklis “FSR” Ortofosforskābe Propāna-butāna maisījums	uzņēmumu apbūve	
22.	Akciju sabiedrība "RĪGAS ELEKTROMAŠĪNBŪVES RŪPNĪCA"	Ganību dambis 31-, Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1005	Elektromotoru, ģeneratoru un transformatoru ražošana	Elektrisko iekārtu ražošana	27.11	23.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
23.	SIA "Rīgas Piensaimnieks"	Rīga, Valmieras iela 2	Piena pārstrāde un siera ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.51	21.4	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Etiķskābe Slāpekļskābe Amonjaks Dicolube RS 148 FET 37 TORO Zilgme Taale Exspert 1 Exspert 3 Vahu Leka Divomil forte Divostar C3 Hlorkaļķis Kalcinēta soda Hladaģents R22	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma kategorija
								Hladaģents R404A		
24.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KARAVELA"	Rīga, Atlantijas iela 15	Zivju, vēžveidīgo un mīkstmiešu pārstrāde un konservēšana	Pārtikas produktu ražošana	10.2	20.9	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
25.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Alpha Osta"	Rīga, Atlantijas iela 35	Kravu iekraušana un izkraušana	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.24	20.7	Noliktavu apbūve	Amonija nitrāts Amofoss (amonija nitrāts + fosfora pentoksīds) Dīzeļdegviela Transmisijas eļļa Propāns Skābeklis	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B
26.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KWINTET PRODUCTION"	Rīga, Jūrkalnes iela 15/25	Darba apģērbu ražošana	Apģērbu ražošana	14.12	20	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
27.	SIA "SCHENKER"	Rīga, Katlakalna iela 11c	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	19.1	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
28.	Akciju sabiedrība "RĪGAS DZIRNAVNIKS"	Rīga, Lizuma iela 5	Graudu malšanas produktu ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.61	18.5	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
29.	TTS, SIA	Rīga, Dārziema iela 60	Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.29	16.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Epocoat 280 GF,komponents A Epocoat 280 GF,komponents B Normazink,komponents A	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
								Normazinc, komponents B Norecoat FD, komponents A Norecoat FD, komponents B Normadur 65 HS, komponents A Normadur 65 HS, komponents B Intercure 200 HS RED OXIDE PART A Intercure 420 LIGHT GREY MIO PART A Intergard 251 GREY PART A Interthem 50 ALUMINIUM Interseal 670 HS GREY PART A Interzinc 2280 GREENISH GREY PART A Intershield 300 BRONZE PART A Interthane 870 LIGHT BASE PART A		
30.	"STREK" SIA	Rīga, Uriekstes iela 9	Kravu iekraušana un izkraušana	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.24	16.7	Noliktavu apbūve	Dīzeļdegviela	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B
31.	HAVI Logistics SIA	Rīga, Augusta Deglava iela 161	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	16.4	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
32.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "POLIPAKS"	Rīga, Ganību dambis 24a	Plastmasas iepakojuma ražošana	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	22.22	16	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojamās darbības kategorija
							uzņēmumu apbūve		uzņēmumu apbūve	
33.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību ražošanas komercfirma "TRANSCELTNIKS"	Rīga, Ganību dambis 22	Dzelzceļu un metro būvniecība	Inženierbūvniecība	42.12	16	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
34.	Akciju sabiedrība ENERGOFIRMA "JAUDA"	Rīga, Krustpils iela 119	Elektrosadales un kontroles iekārtu ražošana	Elektrisko iekārtu ražošana	27.12	16	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
35.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VMS Group"	Rīga, Rencēnu iela 8	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	25.11	15.4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
36.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ABORA"	Rīga, Dunties iela 10	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	Ēku būvniecība	41.20	14.3 1	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
37.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FOREVERS"	Rīga, Granīta iela 9a	Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.13	14.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	PURGA C-FC410 ANTI-GERM VR 1253 A PURGA C-FC 180 Kaustiskā soda Trīsvērtīgās dzelzs hlorīds Amonjaks	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
38.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Arfi Line"	Rīga, Dārzaugļu iela 1-613	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	13.9	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
39.	sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ROADEKS"	Rīga, Kalnciema iela 67	Ceļu un maģistrāļu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.11	13.7	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
40.	SIA "VIA"	Rīga, Starta iela 5	Ceļu un maģistrāļu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.11	13.2	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
41.	AS "Hanzas maiznīcas"	Rīga, Pildas iela 10	Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.71	13	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	P3 Ansep ALU Jurbisoft 12 Jurbisoft 24b Freons R-134 Freons R-404A Freons 407c Freons 407a Freons 409a Berusynth EP220 ARECA S3000 SAE 10w40 ARECA MULTI HD 80W90	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
42.	Global Steel Service	Rīga, Daugavgrīvas iela 93	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	0	12.4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C
43.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Troja"	Bauskas iela 143-, Rīga, Zemgales priekšpilsēta, Rīga, Latvija, LV-1004	Finiera lokšņu un koka paneļu ražošana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.21	11.9	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Sintētiskie sveķi SFŽ 3014 Nitrocellulozes laka Nitacel Atšķaidītājs 646 Atšķaidītājs 646 DM308-0010 DV309 NT001 NSR110-03403 AKVI RM 14	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
44.	Akciju sabiedrība "Nordeka"	Rīga, Dzirciema iela 121	Pilsētas un piepilsētas pasažieru	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.31	11.5	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
			sauszemes pārvadājumi							
45.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīga Container Line"	Rīga, Kauguru iela 10	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	11.7	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
46.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Dizaina un poligrāfijas nams (DPN)"	Aizputes iela 2a, Rīga, LV-1046	Cita veida izdevumu iespēšana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	10.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Printing ink 48-SERIE Printing ink 49-SERIE Printing ink NC214-1 SERIE Printing ink 487-93294D W052229 GLACIER CSR LACQUER Etoksipropanols Etilacetāts Vienkomp.līme Herberts 1 K-LF 190x3 Divkomp.līme SF-724A Novacout Cietinātājs CA-324 Hardener Novacout Līme Liofol CS 7300-21 Formālglikols Nylosolv II Additiv A Additiv B Additiv C Primer film 470 Printing šķīdinātājs 80/20 Mazgāšanas līdzeklis Fetos Tīrīšanas līdzeklis KF-7 Dezinfekcijas līdzeklis KE-5	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”-bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
47.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DĪLERS"	Rīga, Brīvības gatve 214c	Alumīnija ražošana	Metālu ražošana	24.42	10.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
48.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss"	Krustpils iela 24-, Rīga, Latgales priekšpilsēta, Rīga, Latvija, LV-1057	Cita veida transportlīdzekļu apkope un remonts	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	33.17	10	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
49.	SIA "DPD Latvija"	Rīga, Uriekstes iela 8a	Pasta darbība saskaņā ar vispārējā pakalpojuma pienākumu	Pasta un kurjeru darbība	53.10	10	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
50.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Poligrāfijas grupa Mūkusalā"	Rīga, Mūkusalas iela 15a	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	9.7	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
51.	SAF Tehnika, AS	Rīga, Ganību dambis 24A	Sakaru iekārtu ražošana	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	26.3	9.7	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
52.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MMD SERVISS"	Rīga, Tvaika iela 7A	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	9.1	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
53.	SIA "BELWOOD"	Rīga, Dārziema iela 60-219	Koka taras ražošana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.24	9.1	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
54.	Akciju sabiedrība "KVADRA PAK"	Rīga, Vienības gatve 11	Gofrētā papīra un kartona ražošana; papīra un kartona taras ražošana	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	17.21	8.6	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
55.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "STABURADZES KONDITOREJA"	Tallinas iela 72- , Rīga, Latgales priekšpilsēta, Rīga, Latvija, LV-1009	Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.71	8.2	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C
56.	Imantas koģenerācijas stacija	Rīga, Kurzemes prospekts 17	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	Elektroenerģijas ražošana	0	8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	A
57.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RIX"	Rīga, Rītausmas iela 23	Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.41	8	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
58.	SIA "Reserv Inc"	Rīga, Bērzaunes iela 13	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	25.11	7.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
59.	SIA "FRITEKS LV"	Rīga, Krūzes iela 38	Cauruļvadu, apkures un gaisa kondicionēšanas	Specializētie būvdarbi	43.22	7.6	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
			iekārtu uzstādīšana							
60.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MEŽROZE"	Rīga, Brīvības gatve 403a	Tekstilmateriālu aušana	Tekstilizstrādājumu ražošana	13.2	7.3	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Sērskābe Etiķskābe Nātrija hidroksīds Amonjaka ūdens Nātrija metasilikāts Nātrija karbonāts Ūdeņraža peroksīds Karbamīds Tekstilkrāsviela (Novacron)	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
61.	VRC Zaslauks, AS	Rīga, Kandavas iela 42A	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	0	7.1	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
62.	SIA "VENDEN"	Rīga, Ganību dambis 33	Bezalkohola dzērienu ražošana; minerālūdeņu un pudelēs iepildītu citu ūdeņu ražošana	Dzērienu ražošana	11.07	7.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
63.	Groglass, SIA	Rīga, Katlakalna 4B	Lokšņu stikla ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.11	7	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojības kategorija
64.	Rikon, SIA	Tvaika iela 68B- , Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1034	Pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.22	7	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
65.	Belam Rīga, SIA	Rīga, Ģertrūdes iela 94	Sakaru iekārtu ražošana	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	26.3	6.7	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
66.	Sidrabe AS	Rīga, Krustpils iela 17	Elektrisko iekārtu ražošana	Citu elektroiekārtu ražošana	0	6.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
67.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FONEKSS METĀLS"	Rīga, Ganību dambis 19b	Alumīnija ražošana	Metālu ražošana	24.42	6.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
68.	Aluminium Production, SIA	Rīga, Ganību dambis 21A	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	0	6.5	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
69.	"ZĪLĪTE" Rīgas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Rīga, Gaujas iela 11	Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.41	6.1	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
70.	Ramatas, SIA	Rīga, Granīta iela 10	Pārtikas produktu ražošana	Gaļas pārstrāde un konservēšana	0	5.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	F37 TORO F44 SENSOL F15 TRIOSAN L109 AIR	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma darbības kategorija
								F268 AIROL S ETA 700 CIP ACIDAN DESINFECT MAXI F22 HOHTA F47 TARMO F70 HERO Hladaģents R-404a	uzņēmumu apbūve	
71.	SIA "NEW ROSME"	Rīga, Hanzas iela 18	Apakšveļas ražošana	Apģērbu ražošana	14.14	5.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
72.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS DĪZELIS DG"	Rīga, Ganību dambis 36	Elektromotoru, ģeneratoru un transformatoru ražošana	Elektrisko iekārtu ražošana	27.11	5.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
73.	Akciju sabiedrība "RAF-AVIA"	Rīga, Vienības gatve 26A	Kravu aviopārvadājumi	Gaisa transports	51.21	5.7	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
74.	Fedak Films	Rīga, Tekstilnieku iela 23	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	Plastmasas plātņu, lokšņu, cauruļu un profilu ražošana	0	5.7	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
75.	Akciju sabiedrība "DZINTARS"	Rīga, Mālu iela 30	Smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	20.42	5.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojības darbības kategorija
76.	Vairogs – M, SIA	Rīga, Brīvības 201E	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	25.11	5.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
77.	Akciju sabiedrība "RIKON"	Tvaika iela 68B- , Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1034	Pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.22	5.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
78.	KMM Processing, SIA	Daugavgrīvas iela 116-, Rīga, Kurzemes rajons, Rīga, Latvija, LV-1055	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	25	5.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
79.	Laima AS	Rīga, Miera iela 22	Kakao, šokolādes, konfekšu un citu cukuroto konditorejas izstrādājumu ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.82	5	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C
80.	SIA "Rīgas kombinētās lopbarības rūpnīca"	Rīga, Gaujas iela 5a	Lauksaimniecības dzīvnieku barības ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.91	5	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Vitamīnu komplekss N Vara sulfāts Cinka oksīds 6-phytase Skudrskābe Citronskābe Pienskābe Kalcija formiāts Fumārskābe Pīlādžskābe	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma darības kategorija
								Nātrija formiāts Propionskābe Hexa-2.4-dienoic acid (skābe)		
81.	Ilgezeem, SIA	Rīga, Daugavgrīvas iela 82/84	Garšvielu un piedevu ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.84	4.9	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Etiķskābe Kaustiskā soda F42 NORA Peroksāls (I) Freons R-404A Freons R-134A Smēreļļa Dīzeļdegviela Propāna-butāna gāze	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
82.	SIA "METALPLAST SISTEMA"	Rīga, Gaujas iela 3	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	Ēku būvniecība	41.20	4.8	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
83.	Akciju sabiedrība "PKL Flote"	Rīga, Tvaika iela 37a	Kravu jūras un piekrastes ūdens transports	Ūdens transports	50.20	4.8	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
84.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "STENDERA ZIEPJU FABRIKA"	Rīga, Mūkusalas iela 63	Smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	20.42	4.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
85.	Mittech Power, SIA	Rīga, Dārzaugļu iela 1A	Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.29	4.5	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
86.	SIA "REFTRANS Logistics"	Rīga, Lubānas iela 84	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	4.4	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojamās darbības kategorija
87.	Sperre Baltic SIA	Rīga, Biķernieku iela 18	Citur neklasificētu gatavo metālizstrādājumu u ražošana	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	25.99	4.4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
88.	Akciju sabiedrība "ARTAF"	Rīga, Maskavas iela 17/19	Gatavo metālizstrādājumu u ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Citur neklasificētu gatavo metālizstrādājumu ražošana	25.99	4.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
89.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lafivents"	Rīga, Mūkusalas iela 73a	Cauruļvadu, apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtu uzstādīšana	Specializētie būvdarbi	43.22	4.3	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
90.	Timberex Group, SIA	Rīga, Daugavgrīvas iela 83/89	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	0	4.2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
91.	Latvijas-Zviedrijas kopuzņēmums SIA "KLIPPAN-SAULE"	Rīga, Bruņinieku iela 106	Gatavo tekstilizstrādājumu u ražošana, izņemot apģērbu	Tekstilizstrādājumu u ražošana	13.92	4.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Etiķskābe 80% Kaustiskā soda TUBOTEX PCA CONC Ūdeņraža peroksīds 35% Optilan Yellow MF-2GLA * sgr BEMAPLEX Black D-R BEMAPLEX Blue C-8G BEMAPLEX Broun D-BD BEMAPLEX Green D-4GS	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
								BEMAPLEX Yellow N-BR BEMAPLEX Navy C-RD BEMAPLEX Orange D-R Drimarene Blue CL-BR gr Drimarene Blue HF-RL Drimarene Yellou K-2R cdg Drimarene Yellou K-4G Drimarene Navy K-BNN gr Drimarene Red K-8B DrimareneYellow CL-3GL FELOSAN RG Foryl ALL-IN Kalcinēta soda KERIOLAN A2N KOLLASOL LOK LAVOTAN NN Rucofin GES Rucofin GWS Sapophan 64 h.c. SARABID DLO CONC Sebosan SI Optilan Blue MF-GL * sgr Humectol C liq hc Imerol PCJ Drimaren Black CL-S p Drimarene Blau K-BL Drimarene Orange K-3R cdg Optilan Black MF-B Blancolen K p CHT-Catalase BF LAVOTAN SE Sultafon D TC-Fix AND wash-RF		

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
								Optifix EC		
92.	Veiters korporācija, SIA	Rīga, Brīvības 437	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	4.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
93.	Akciju sabiedrība "Latvijas lifts-Šindlers"	Rīga, Brīvības iela 200b	Citu inženiersistēmu montāža	Specializētie būvdarbi	43.29	4.1	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
94.	SIA NCC KONSTRUKCIJA	Rīga, Brīvības gatve 224	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	Ēku būvniecība	41.20	4	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
95.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VAIVES"	Rīga, Zivju iela 1	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.1	4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C
96.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KOGER VIDE"	Rīga, Artilērijas iela 40	Citur neklasificētie specializētie būvdarbi	Specializētie būvdarbi	43.99	4	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
97.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALKOM-TRANS"	Rīga, Ķīšezera iela 7	Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.41	3.8	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
98.	Las-1, Kompānija	Rīga, Dārziema iela 60	Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.29	3.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Normadur komp. B Epocoat 21 Primer komp.A Epocoat komp. B Normadur 90 HS komp A Normadur HB komp A	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
99.	LER Baltic Group, SIA	Rīga, Katlakalna iela 1	Elektrisko iekārtu ražošana mehāniskajiem transportlīdzekļiem	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	29.31	3.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
100.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DARDEDZE HOLOGRĀFIJA"	Rīga, Ķengaraga iela 10a	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	3.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
101.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MOBIL ASFALTS"	Bukultu iela 10- , Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1005	Citur neklasificētu nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.99	3.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
102.	ASK, SIA	Rīga, Zivju iela 1	Kuģu un peldošo iekārtu būve	Citu transportlīdzekļu ražošana	30.11	3.7	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
103.	Trading&Processing, SIA	Rīga, Daugavgrīvas iela 116	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	0	3.7	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
104.	SIA "EKOTEH BŪVE"	Rīga, Atlasa iela 7A	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	Ēku būvniecība	41.20	3.6	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
105.	Fedak Plast	Rīga, Pētersalas iela 17	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	Citu plastmasas izstrādājumu ražošana	0	3.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojamās darbības kategorija
106.	SIA "ISP Optics Latvia"	Rīga, Ganību dambis 24a k-13	Optisko instrumentu un fotoaparātūras ražošana	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	26.70	3.6	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
107.	VLP Rīga, SIA	Rīga, Patversmes iela 15	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	0	3.5	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
108.	Transporta ekspedīcijas un muitas brokeru firma "K.I.F." SIA	Rīga, Rencēnu iela 31	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	3.5	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
109.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZALKTIS AT"	Rīga, Maskavas iela 450h	Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.41	3.5	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
110.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KOLLE BETON"	Rīga, Guberniemi 8	Būvniecībai paredzēto betona izstrādājumu ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.61	3.4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
111.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Verex"	Rīga, Ilzenes iela 2	Kravu dzelzceļa transports	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.20	3.3	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
112.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VAIDE"	Rīga, Jēkabpils iela 12	Apakšveļas ražošana	Apģērbu ražošana	14.14	3.2	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C
113.	SIA "DELTA EM"	Rīga, Pakalniešu iela 18	Elektroapgādes un telekomunikāciju	Inženierbūvniecība	42.22	3.1	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma darības kategorija
			sistēmu būvniecība							
114.	Grāvendāle, SIA	Rīga, Bukaišu iela 2	Gaļas pārstrāde un konservēšana	Pārtikas produktu ražošana	10.11	3.1	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	EWOL Professional formula EX-37 RIMALK AN-HA 2 WEICO PER-O Rimazon-CL Aukstuma aģents R-134a Aukstuma aģents R-407c	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
115.	VIKOM Industry, SIA	Rīga, Rītausmas iela 16	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	0	3.1	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
116.	SIA "BŪSTERS Z"	Rīga, Kurzemes prospekts 3a	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	3.1	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
117.	Baltic Wood Trading, SIA	Pārslas iela 3-, Rīga, Zemgales priekšpilsēta, Rīga, Latvija, LV-1002	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	0	3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
118.	Juglas Jauda SIA	Rīga, Mārkalnes iela 1A	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	Elektroenerģijas ražošana	0	3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
119.	SIA "T2 TERMINAL"	Tvaika iela 7A, Tvaika iela 7k-1, Rīga.	Kravu iekraušana un izkraušana	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.24	3	Noliktavu apbūve	Benzīni Nafta (līgroīns) Dīzeļdegviela Biodīzeļdegviela Kuģu degviela Katalītiskā gāzeļļa Krāšņu kurināmais Reaktīvo dzinēju degviela JET A-1 Reaktīvo dzinēju degviela RT Aviācijas tehniskā degviela Petroleja L-tipa šķīdinātājs Pirolīzes kondensāts Absorbents Alkilāts Pirolīzes sveķi C5/C9(KORB) Putu koncentrāts HYDRAL 3 EX	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B
120.	Akciju sabiedrība "Rita"	Rīga, Valentīna iela 3/5	Apakšveļas ražošana	Apģērbu ražošana	14.14	2.9	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	Etiķskābe 99,9% Ūdeņraža pārskābe 52% Nātrija hidroksīds Propāns Acetilēns Skābeklis saspīests	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
121.	AS "ALFA RPAR"	Ropažu iela 140-, Rīga, Vidzemes priekšpilsēta, Rīga, Latvija, LV-1006	Elektrisko iekārtu ražošana	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	26.11	2.9	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma darības kategorija
122.	MARS Casting Technologies, SIA	Rīga, Ilzenes iela 18	Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.29	2.9	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
123.	Akciju sabiedrība "DAMBIS"	Rīga, Ganību dambis 24a	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	25.11	2.9	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
124.	"UnitedPress Tipogrāfija" SIA	Rīga, Vestienas iela 6	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	2.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
125.	SIA "ADVERTS"	Rīga, Brīvības iela 155/7	Cita veida izdevumu iespiešana	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	18.12	2.8	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	
126.	Akciju sabiedrība "LATVO"	Ganību dambis 31-, Rīga, Ziemeļu rajons, Rīga, Latvija, LV-1005	Citu elektroiekārtu ražošana	Elektrisko iekārtu ražošana	27.9	2.8	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
127.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīga rent"	Rīga, Tvaika iela 64-5	Citur neklasificētie specializētie būvdarbi	Specializētie būvdarbi	43.99	2.8	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
128.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WT TERMINAL"	Rīga, Flotes iela 12A	Kravu iekraušana un izkraušana	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.24	2.8	Noliktavu apbūve	Dīzeļdegviela Arlat-1 Celbrite S8	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojuma darbības kategorija
129.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Cargo Control, Ltd"	Rīga, Birztalu iela 4	Pārējās transporta palīgdarbības	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.29	2.6	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
130.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KS Terminal"	Rīga, Zilā iela 22	Kravu iekraušana un izkraušana	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.24	2.6	Noliktavu apbūve	Dīzeļdegviela Sinesto B	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B
131.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIC"	Rīga, Krūzes iela 3a	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	25.11	2.6	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
132.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MB Akva"	Rīga, Starta iela 1	Ūdensapgādes sistēmu būvniecība	Inženierbūvniecība	42.21	2.6	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
133.	JPD Production, SIA	Mellužu iela 1A-, Rīga, Kurzemes rajons, Rīga, Latvija, LV-1067	Mēbeļu ražošana	Biroju un veikalu mēbeļu ražošana	0	2.5	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C
134.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HGF Rīga"	Rīga, Dambja iela 5	Citu gumijas izstrādājumu ražošana	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	22.19	2.5	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
135.	SIA "MARNO"	Rīga, Krustpils iela 89a	Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana	Pārtikas produktu ražošana	10.13	2.5	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
136.	SIA "BOLDERĀJAS KUĢU REMONTA RŪPNĪCA"	Rīga, Flotes iela 2	Kuģu un laivu remonts un apkope	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	33.15	2.4	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
137.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jaunmīlgrāvja ostas kompānija"	Rīga, Tvaika iela 70	Uzglabāšana un noliktavu saimniecība	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.10	2.3	Noliktavu apbūve	Dīzeļdegviela ar biodīzeļdegvielu Sinesto B: nātrija etilheks. boraks Motoreļļas	Noliktavu apbūve, kuru darbība var radīt būtisku piesārņojumu	B
138.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ICTA"	Rīga, Mārkalnes iela 11 k-2	Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	49.41	2.3	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	
139.	Rišon Inter, SIA	Krišjāņa Barona iela 130-7, Rīga, Centra rajons, Rīga, Latvija, LV-1012	Lokšņu stikla ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.11	2.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
140.	Transparence, SIA	Rīga, Cesvaines iela 14	Lokšņu stikla ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.11	2.3	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C
141.	SIA "SPRINKLER SERVICE"	Rīga, Brīvības iela 200C	Cauruļvadu, apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtu uzstādīšana	Specializētie būvdarbi	43.22	2.3	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve		Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
142.	Ražošanas komercfirma "ATLAS", SIA	Rīga, Lubānas iela 76	Uzglabāšana un noliktavu saimniecība	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.10	2.2	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
143.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AUSTRUMU KOKU EKSPORTS"	Rīga, Atlantijas iela 27	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.10	2.2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
144.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Schoeller Arca Systems"	Rīga, Ganību dambis 24a	Plastmasas iepakojuma ražošana	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	22.22	2.2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
145.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EKSIM TRANS"	Rīga, Ezermalas iela 1c	Gatavo betona maisījumu ražošana	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.63	2.2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
146.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MERKURS-RIGANTE"	Rīga, Zemaišu iela 3	Uzglabāšana un noliktavu saimniecība	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	52.10	2.1	Noliktavu apbūve		Noliktavu apbūve	
147.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "METKON"	Rīga, Slokas iela 52	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	25.11	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	B
148.	"MEDPRO INC." SIA	Rīga, Ģertrūdes iela 15/17	Farmaceitisko pamatvielu un farmaceitisko	Farmaceitisko pamatvielu ražošana	21.1	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes	A

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojās darbības kategorija
			preparātu ražošana				uzņēmumu apbūve		uzņēmumu apbūve	
149.	Glāzeri BT, SIA	Rīga, Matīsa iela 92	Lokšņu stikla formēšana un apstrāde	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	23.12	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
150.	Laima AS	Rīga, Sporta iela 2	Pārtikas produktu ražošana	Kakao, šokolādes, konfekšu un citu cukuroto konditorejas izstrādājumu ražošana	0	2	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve		Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	C
151.	Ražošanas firma "RIKOM" SIA	Rīga, Krustpils iela 35	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	25.11	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C
152.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAMMAPLASTS"	Rīga, Kandavas iela 14b	Plastmasas iepakojuma ražošana	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	22.22	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	
153.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību tirdzniecības komercfirma "LATEKSS"	Rīga, Ganību dambis 40c	Namdaru un galdniecības izstrādājumu ražošana	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	16.23	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	C

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kritērijs_ apakšnozare	Kritērijs_Nozare	NACE kods	Apgrozījums, milj. EUR ²⁸	Klasifikācija_VAN_nozare	Klasifikācijas kritērijs “būtisks piesārņojums”- bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi ²⁹	Klasifikācijas priekšlikums ³⁰	Piesārņojošās darbības kategorija
154.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LMR ĀZENE"	Rīga, Kauguru iela 6	Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošana	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	28.3	2	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve		Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	

4. Pielikums. Vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
1	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Imanta”	Anņīņmuižas bulvāris 25a, Rīga, tālr.:6742898 7	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
2	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Ulmanis 1”	K. Ulmaņa gatve 110, Rīga, tālr.:6789273 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
3	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Krasta”	Krasta iela 101, Rīga, tālr.:6781240 6	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
4	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Purvciems 1”	Krasta iela 101, Rīga, tālr.:6754972 0	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
5	SIA „Latvija Statoil” DUS „Vienības gatve”	Vienības gatve 105, Rīga, tālr.:6767034 0	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
6	SIA „Latvija Statoil” DUS „Teika”	Brīvības gatve 265, Rīga, tālr.:6755669 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
7	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Sarkandaugava”	Tvaika iela 2a, Rīga, tālr.:6735483 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
8	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Deglava”	Deglava iela 164c, Rīga, tālr.:6718510 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un Sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
9	SIA „Latvija Statoil” DUS „Lido”	Krasta iela 70, Rīga, tālr.:6750515 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
10	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Pļavnieki 2”	Lubānas iela 119a, Rīga, tālr.:6717650 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
11	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Ziepniekkalns”	Ziepniekkalna iela 9, Rīga, tālr.:6762706 2	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
12	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Ulmanis 2”	K.Ulmaņa gatve 117, Rīga, tālr.:6740165 4	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
13	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Pļavnieki 1”	Lubānas iela 76a, Rīga, tālr.:6781003 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
14	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Jugla”	Brīvības gatve 434a, Rīga, tālr.:6752036 5	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
15	SIA „Latvija Statoil” DUS „Mežciems”	Bīķernieku iela 121a, Rīga, tālr.:6753816 2	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
16	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Eksporta”	Eksporta iela 1c, Rīga, tālr.:6732503 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
17	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Ķengarags”	Maskavas iela 349b, Rīga, tālr.:6725829 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
18	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Pērnavas”	Pērnavas iela 7, Rīga, tālr.:6727388 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
19	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Kurbada”	Kurbada iela 8, Rīga, tālr.:6724426 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
20	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Ilģuciems”	Dzirčiema iela 40, Rīga, tālr.:6745642 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
21	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Valdemāra”	Kr.Valdemāra iela 104, Rīga, tālr.:6736081 3	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
22	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Mūkusalas”	Mūkusalas iela 75, Rīga, tālr.:6760755 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
23	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Duntes”	Duntes iela 15, Rīga, tālr.:6738297 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
24	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Daugava”	Krasta iela 47, Rīga, tālr.:6720461 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
25	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Dzelzavas”	Dzelzavas iela 14, Rīga, tālr.:6756488 7	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
26	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „VEF”	Brīvības iela 203, Rīga, tālr.:6780122 0, 67552525	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
27	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Botānika”	Jūrmalas gatve 5a, Rīga, tālr.:6747068 8	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
28	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Brīvības/Cēsu”	Brīvības iela 176a, Rīga, tālr.:67270841, 67316948	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:67088147, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
29	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" DUS „Muitas”	Muitas iela 4, Rīga, tālr.:6732242 1	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela	B
30	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" ADUS „Maskava 1-2-3”	Maskavas iela 324, Rīga	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
31	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" ADUS „Valdeķu 1-2-3”	Valdeķu iela 35, Rīga	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
32	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia" ADUS „Purvciems 1-2-3”	G.Astras iela 10, Rīga	Duntes iela 6, Rīga, tālr.:6708814 7, 67088108, 67088166	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
33	SIA „LUKOil Baltija R” DUS „Anņimuiža s”	Anņimuižas bulvāris 75, Rīga, tālr.:6730150 3	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066400	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	C
34	SIA „LUKOil Baltija R” DUS „Apūzes”	Apūzes iela 47, Rīga, tālr.:6730152 1	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
35	SIA "Statoil Fuel & Retail Latvia"	G.Astras iela 17, Rīga, tālr.:6730150 9	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
36	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Bolderāja”	Gaigalas iela 19a, Rīga, tālr.:6730150 8	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
37	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Džutas”	Džutas iela 16, Rīga, tālr.:6730151 2	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela Sašķidrināta gāze	B
38	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Dārziema”	Dārziema iela 64a, Rīga, tālr.:6730151 1	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
39	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Granīta”	Granīta iela 7a, Rīga, tālr.:6730154 4	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
40	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Ķīšezers”	Ķīšezera iela 31, Rīga, tālr.:6730154 2	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
41	SIA „LUKoil Baltija R” ADUS „Biķernieku”	Biķernieku iela 120c, Rīga	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
42	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Mūkusalas”	Mūkusalas iela 78, tālr.:6762769 2	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns, Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
43	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Vecmīlgrāvis”	Emmas iela 45, tālr.:6735251 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
44	SIA „LUKoil Baltija R” DUS „Krasta”	Krasta iela 50, tālr.:6711447 3	Alises iela 3, Rīga, tālr.:6706640 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
45	SIA „Neste Latvija” DUS „Daugavgrīvas”	Kuldīgas iela 1, Rīga	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
46	SIA „Neste Latvija” DUS „Imanta”	Jūrmalas gatve 46b, Rīga	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
47	SIA „Neste Latvija” DUS „Jugla”	Brīvības gatve 386	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
48	SIA „Neste Latvija” DUS „Deglava”	Deglava iela 51a, Rīga,	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela	B
49	SIA „Neste Latvija” DUS „Biķernieku”	Biķernieku iela 115a	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
50	SIA „Neste Latvija” DUS „Stārķu”	Dzelzavas iela 3	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela Benzīns Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
51	SIA „Neste Latvija” DUS „Senču 2 b”	Senču iela 2b	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
52	SIA „Neste Latvija” DUS „Brīvības”	Brīvības iela 253	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
53	SIA „Neste Latvija” DUS „Lielirbes”	Lielirbes iela 30	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela	B
54	SIA „Neste Latvija” DUS „Ulmaņa gatve”	K.Ulmaņa gatve 84	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
55	SIA „Neste Latvija” DUS „Vienības gatve”	Vienības gatve 144	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
56	SIA „Neste Latvija” DUS „Lucavsalā”	Lucavsalas iela 1	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
57	SIA „Neste Latvija” DUS „Ganību”	Rankas iela 2	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela	B
58	SIA „Neste Latvija” DUS „Duntes”	Dambja iela 10	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
59	SIA „Neste Latvija” DUS „Lubānas”	Lubānas iela 64	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
60	SIA „Neste Latvija” DUS „Krasta”	Krasta iela 68	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
61	SIA „Neste Latvija” DUS „Maskavas”	Maskavas iela 427b	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
62	SIA „Neste Latvija” DUS „Dzirnavu”	Dzirnavu iela 127	Bauskas iela 58 a, Rīga, tālr.:6601335 5	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
63	SIA „Viada” DUS	Buļļu iela 72a, tālr.:6781504 1	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
64	SIA „Viada” DUS	Kurzemes pr. 15a, tālr.:6780801 6	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
65	SIA „Viada” DUS	Šampētera iela 180, tālr.:6744090 4	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela; Benzīns Dīzeļdegviela	C
66	SIA „Viada” DUS	Mīlgrāvja iela 10, tālr.:6750819 9	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
67	SIA „Viada Maskavas” DUS	Maskavas iela 440, tālr.:6718879 0	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
68	SIA „Viada” DUS	Krasta iela 93, tālr.:6790240 1	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
69	SIA „Viada” DUS	Katoļu iela 4, tālr.:6720530 1	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
70	SIA „Viada Krasta” DUS	Dārziema iela 69, tālr.:6781007 0	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
71	SIA „Viada” DUS	Akadēmiķa M.Keldiša iela 17, tālr.:6671364 75	Raunas iela 54/56, Rīga, tālr.:6751585 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
72	SIA „Trest” DUS	A.Deglava iela 77, tālr.:6754891 9	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
73	SIA „Trest” DUS	Dzelzavas iela 60, tālr.:6780241 8	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
74	SIA „Trest” DUS	Brīvības gatve 250, tālr.:6754246 0	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
75	SIA „Trest” DUS	Krūzes iela 53, tālr.:6761485 7	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
76	SIA „Trest” DUS	Mārupes iela 57, tālr.:6761658 9	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
77	SIA „Trest” DUS	K.Ulmaņa gatve 146, tālr.:6770337 2	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
78	SIA „Trest” DUS	Mīlgrāvja iela 18, tālr.:6739390 3	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
79	SIA „Trest” DUS	Katrīnas dambis 35, tālr.:6738214 3	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
80	SIA „Trest” DUS	Lauvas iela 3, tālr.:6711332 4	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
81	SIA „Trest” DUS	Dārziema iela 127, tālr.:6711203 1	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas un sašķidrinātas gāzes uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
82	SIA „Trest” DUS	Maskavas iela 293 a, tālr.:6726931 0	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
83	SIA „Trest” DUS	Satekles iela 2, tālr.:6728283 5	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
84	SIA „Trest” DUS	Maskavas iela 446 b, tālr.:6725649 4	Satekles iela 2, Rīga, tālr.:6731752 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
85	SIA „Aparts” DUS	Daugavgrīvas iela 136a, tālr.:6737355 8	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
86	SIA „Aparts” DUS	Dzelzavas iela 36, tālr.:6759170 0	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
87	SIA „Aparts” DUS	Skanstes iela 7, tālr.:6737355 8	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
88	SIA „Aparts” DUS	Kalnciema iela 88, tālr.:6762613 4	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
89	SIA „Aparts” DUS	Vienības gatve 77, tālr.:6762750 6	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
90	SIA „Aparts” DUS	Uzvaras bulvāris 16, tālr.:6762885 4	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
91	SIA „Aparts” DUS	Hanzas iela 16 b, tālr.:6733348 4	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
92	SIA „Aparts” DUS	Krasta iela 78, tālr.:6711375 1	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
93	SIA „Aparts” DUS	Maskavas iela 450k, tālr.:6713233 1	Katrīnas dambis 14-203, Rīga, tālr.:6750842 7	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
94	SIA „LUKoil Baltija R”	Biķernieku iela 120c tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066400	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
95	SIA „LUKoil Baltija R”	Ulmaņa gatve 67, tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066401	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
96	SIA „LUKoil Baltija R”	Valgales iela 1, tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066402	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
97	SIA „LUKoil Baltija R”	A.Saharova iela 10, tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066403	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
98	SIA „LUKoil Baltija R”	Salaspils iela 4 a, tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066404	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
99	SIA „LUKoil Baltija R”	Satekles iela 6, tālr.:2943149 5	Alises iela 3, Rīga, tālr.:67066405	Automātiskā degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
100	SIA „Gotika auto” DUS	Vībotņu iela 2, tālr.:6741952 5	Mūkusalas iela 31, Rīga, tālr.:6761002 5	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
101	SIA „Gotika auto” DUS	Ūdens iela 29, tālr.:6746786 8	Mūkusalas iela 31, Rīga, tālr.:6761002 5	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
102	SIA „Gotika auto” DUS	Strengu iela 2, tālr.:6759717	Mūkusalas iela 31, LV-1004, 67610025	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
103	SIA „Gotika auto” DUS	A.Deglava iela 96, tālr.:6759717	Mūkusalas iela 31, LV-1004, 67610025	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
104	SIA „Kurši” DUS	Daugavgrīvas iela 29, tālr.:6762798 9	Šķūņu iela 19, Rīga, tālr.:6721405 4	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
105	SIA „Kurši” DUS	Brīvības gatve 299, tālr.:6787854 5	Šķūņu iela 19, Rīga, tālr.:6721405 4	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
106	SIA „Kurši” DUS	Mūkusalas iela 59, tālr.:6762710 3	Šķūņu iela 19, Rīga, tālr.:6721405 4	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
107	MPVAS „Latvijas nafta” DUS	Kleistu iela 37, tālr.:6742672 8	Lubānas iela 66, Rīga, tālr.:6711229 6	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
108	MPVAS „Latvijas nafta” DUS	Sporta iela 9, tālr.:6733196 4	Lubānas iela 66, Rīga, tālr.:6711229 6	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
109	MPVAS „Latvijas nafta” DUS	Vienības gatve 117, tālr.:6761325 8	Lubānas iela 66, Rīga, tālr.:6711229 6	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
110	MPVAS „Latvijas nafta” DUS	Krustpils iela 1, tālr.:6724981 5	Lubānas iela 66, Rīga, tālr.:6711229 6	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
111	SIA „Voer” DUS	Krustabaznīcas iela 4, tālr.:6755300 8	Trijādības iela 4, Rīga, tālr.:6736036 4	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
112	MPVAS „Latvijas nafta” DUS	Uriekstes iela 3, tālr.:6738243 3	Lubānas iela 66, Rīga, tālr.:6722647 5	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
113	SIA „Nivals” DUS	Jaunciema gatve 167, tālr.:6734819 0	Trijādības iela 4, Rīga, tālr.:6731663 3	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
114	SIA „LatHold” DUS	Tvaika iela 3, tālr.:6739199 5	Tvaika iela 3, Rīga, tālr.:6739199 5	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
115	SIA „A.C.B.” DUS	Bukultu iela 1, tālr.:6738251 3	Bukultu iela 1, Rīga, tālr.:6738251 3	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
116	SIA „Geksans” DUS	Rencēnu iela 6, tālr.:6713937 5	Rencēnu iela 6, Rīga, tālr.:6713937 5	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
117	A/s „Virši- A” DUS	Pērnavas iela 78, tālr.:6729654 1	Bieķensalas iela 6. korpus B-302, Rīga, tālr.:6780750 0	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	C
118	SIA „Rīgas satiksmē” DUS	Vestienas iela 35, tālr.:6703427 9	Vestienas iela 35, Rīga, tālr.:6703427 9	Degvielas uzpildes stacija	Bīstama viela: Benzīns Dīzeļdegviela	B
119	SIA „Eko gāze” AGUS	Salaspils iela 4a	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:6734422 3	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķīdināta naftas gāze	C
120	SIA „Eko gāze” AGUS	Ciema iela 5	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:6734422 3	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķīdināta naftas gāze	C
121	SIA „Eko gāze” AGUS	Vienības gatve 115	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:6734422 3	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķīdināta naftas gāze	C
122	SIA „Eko gāze” AGUS	Tvaika iela 39, tālr.:6734422 3	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:6734422 3	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķīdināta naftas gāze	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
123	SIA „Juna gāze” AGUS	Daugavgrīvas iela 3b, tālr.:6746771 1	K.Barona 60-609, Rīga, tālr.:6750651 2	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	?
124	SIA „Dienvidu vējš” AGUS	Piedrujas iela 4, tālr.:6711321 0	Jūrkalnes iela 6, Jūrmala	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
125	SIA „Juna gāze” AGUS	K.Ulmaņa gatve 129, tālr.:6760338 9	K.Barona 60-609, Rīga, tālr.:6750651 2	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
126	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Buļļu iela 2a, tālr.:6747033 2	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
127	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Krasta iela 93, tālr.:6711331 1	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
128	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Dārziema iela 72, tālr.:6770162 6	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
129	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Brīvības gatve 253, tālr.:6755626 3	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
130	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Brīvības gatve 386, tālr.:6752324 7	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
131	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Mūkusalas iela 73, tālr.:6760595 3	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
132	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Šampētera iela 180, tālr.:6740714 9	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
133	SIA „Sašķidrinātā naftas gāze” AGUS	Duntes iela 13, tālr.:6740714 9	Brīvības iela 155 k.1, Rīga, tālr.:6724375 4	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
134	SIA „Latvijas propāna gāze” AGUS „Imanta”	Kurzemes prospekts 15a, tālr.:6741152 4	Kurzemes prospekts 19, Rīga, tālr.:6781502 5	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
135	SIA „Latvijas propāna gāze” AGUS „Lubānas”	Lubānas iela 102, tālr.:6770168 8	Kurzemes prospekts 19, Rīga, tālr.:6781502 5	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
136	SIA „Latvijas propāna gāze” AGUS „Dārziems”	Dārziema 69, tālr.:6717458 6	Kurzemes prospekts 19, Rīga, tālr.:6781502 5	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
137	SIA „Latvijas propāna gāze” AGUS „Skanstes”	Skanstes iela 6a, tālr.:6736209 2	Kurzemes prospekts 19, Rīga, tālr.:6781502 6	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
138	SIA „Latvijas propāna gāze” AGUS	Ganību dambis 29a, tālr.:6750188 5	Kurzemes prospekts 19, Rīga, tālr.:6781502 5	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
139	SIA „Massory Ltd” AGUS	Konsula iela 7, tālr.:6781582 6	Sesku iela 48, Rīga, tālr.:6704530 0	Gāzes uzpildes stacija transportam	Bīstama viela: Sašķidrināta naftas gāze	C
140	SIA „Rīgas ūdens”	Bauskas iela 209, tālr.:6706688 1	Basteja bulvāris 1, Rīga, tālr.:	Dzeramā ūdens attīrīšanas stacija	Bīstama viela: Hlors	B

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
141	SIA „Ekoimpeks”	Maskavas iela 461, tālr.:	Ropažu iela 140, Rīga, tālr.:	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: Reaktīva degviela Dīzeļdegviela	B
142	Va/s „Latvijas dzelzceļš”	Krustpils iela 24, tālr.:	Gogoļa iela 21-209, Rīga, tālr.:	Lokomotīvu remontu centrs	Bīstama viela: Dīzeļdegviela	B
143	SIA „Eko Osta”	Tvaika iela 39, tālr.:	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:	Atkritumu noliktava	Bīstama viela: Naftas produkti	B
144	A/s „Rīgas 2.saldētava”	Viskaļu iela 3, tālr.:6736788 0	Viskaļu iela 3, Rīga tālr.:6736771 4	Saldētavas iekārtu darbināšana	Bīstama viela: Amonjaks	
145	A/s „Latvijas Balzams”	A.Briāna iela 7, tālr.:6708065 0	A.Čaka iela 160, Rīga, tālr.:6708121 3	Degvīna ražošana, pildīšana	Bīstama viela: Amonjaks	B
146	A/s „Laima” ražotne Nr.1	Miera iela 22, tālr.:6708031 4	Sporta iela 2, Rīga, tālr.:6708030 4	Šokolādes ražošana, fasēšana	Bīstama viela: Amonjaks	C
147	A/s „Rīgas autoelektroaparātu rūpnīca”	Klijānu iela 2, tālr.:6737288 4	Klijānu iela 2, Rīga, tālr.:6737867 0	Autoelektroiekārtu izgatavošana	Bīstama viela: Cinka cianīds Vara cianīds Nātrijs cianīds Kālija cianīds	
148	A/s „Rīgas dzirnavnieks”	Lizuma iela 5, tālr.:6754104 7	Lizuma iela 5, Rīga, tālr.:6701440 5	Graudu pārstrāde, apstrāde, uzglabāšana	Sprādzienbīstamība	B
149	SIA „Scandinavia n Tobacco”	Miera iela 58, tālr.:6737971 0	K.Ulmaņa gatve 115/117, Rīga, tālr.:7828360	Tabakas izstrādājumu apstrāde, fasēšana	Tabakas putekļi	

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Objekta juridiskā adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Klasificējošais kritērijs	Piesārņojošās darbības kategorija (A, B, C)
150	A/s „Juglas manufaktūra”	Mārkalnes iela 10, tālr.:6752146 2	Mārkalnes iela 10, Rīga, tālr.:6752125 6	Kokvilnas pārstrāde	Koksnes putekļi	
151	SIA „Mežroze”	Brīvības gatve 403a, tālr.:6752290 4	Brīvības gatve 403 a, Rīga, tālr.:6752080 6	Kokvilnas izstrādājumu apstrāde	Bīstama viela: Etiķskābe Sērskābe	B
152	A/s „Rīgas piena kombināts”	Bauskas iela 180, tālr.:6706688 1	Bauskas iela 180, Rīga, tālr.:6706688 1	Piena kombināts	Bīstama viela: Amonjaks	A
153	SIA „Tikkurila-Vivacolor”	Krūzes iela 3, tālr.:67611135	Krūzes iela 3, Rīga, tālr.:6761113 5	Ražotne	Bīstama viela: Šķīdinātājs	B
154	SIA „United Oils”	Mūkusalas iela 72, tālr.:6762744 7	Mūkusalas iela 72, Rīga, tālr.:6762744 7	Noliktava	Bīstama viela: Eļļa	B
155	SIA „Jet Dinamiks”	Jūrkalnes iela 6, tālr.:6745586 5	Jūrkalnes iela 6, Rīga, tālr.:6745586 5	Transporta uzņēmums	Bīstama viela: Naftas produkti Gāze	C
156	SIA „Rīnuži Stivadors”	Atlantijas iela 27, tālr.:6734220 1	Atlantijas iela 27, Rīga, tālr.:6734220 1	Kokmateriālu, metālu pārkraušana	Bīstama viela: Amonjaks	B
157	SIA „Aldaris”	Tvaika iela 44, tālr.:6702928 2	Tvaika iela 44, Rīga, tālr.:6702320 1	Dzērienu ražošana	Bīstama viela: Amonjaks	B
158	SIA „Elme Messer”	Aplokciema iela 3, tālr.:6739122 3	Aplokciema iela 3, Rīgā, tālr.:6739122 3	Gāzes maisījumu tirdzniecība	Bīstama viela: Gāzes maisījumi	B
159	A/s „Rīgas kuģu būvētava”	Gāles iela 2, tālr.:6735343 3	Gāles iela 2, Rīga, tālr.:6735343 3	Kuģu būvētava	Bīstama viela: Benzīns	B

5. Pielikums. Prioritāro nozaru uzņēmumi Rīgā ar apgrozījumu virs 2 milj. EUR³¹

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ CARGO"	Rīga, Dzirnau iela 147 k - 1	49.20	361.59
Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš"	Rīga, Gogoļa iela 3	42.12	217.99
Akciju sabiedrība "LATVIJAS FINIERIS"	Rīga, Bauskas iela 59	16.21	187.38
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lattelecom"	Rīga, Dzirnau iela 105	61.10	165.61
"Latvijas Mobilais Telefons" SIA	Rīga, Ropažu iela 6	61.90	161.03
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KRONOSPAN Rīga"	Rīga, Guberņciems 7	16.21	160.03
Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"	Rīga, Kleistu iela 28	49.31	141.49
Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Rīga, Bauskas iela 180	10.51	115.71
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Mikrotīkls"	Rīga, Aizkraukles iela 23	26.20	103.50
Akciju sabiedrība "Latvijas balzams"	Rīga, Aleksandra Čaka iela 160	11.01	101.10
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SKONTO METĀLS"	Rīga, Eksporta iela 15 k - 1	52.29	99.19
Akciju sabiedrība "BMGS"	Rīga, Ģertrūdes iela 33/35	42.91	86.98
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Pro Logistic Services"	Rīga, Eksporta iela 12 - 113	52.29	77.79
Akciju sabiedrība "A.C.B."	Rīga, Ziepniekkalna iela 21a	42.11	76.35
Ceļu būves firma SIA "BINDERS"	Rīga, Daugavgrīvas iela 31F	42.11	76.32
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KMM Metāls"	Rīga, Daugavgrīvas iela 116	24.44	74.39
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LATVIJAS ENERGOCELTNIEKS"	Rīga, Lubānas iela 43	42.22	67.66
Valsts akciju sabiedrība "Latvijas autoceļu uzturētājs"	Rīga, Krustpils iela 4	42.11	66.51
Akciju sabiedrība "Pasažieru vilciens"	Rīga, Turgeņeva iela 14	49.10	64.21
Akciju sabiedrība "BALTIJAS TRANZĪTA SERVISS"	Rīga, Andrejostas iela 10	49.20	61.09
Akciju sabiedrība "Latvijas elektriskie tīkli"	Rīga, Dārziema iela 86	42.22	59.73
SIA "BITE Latvija"	Rīga, Uriekstes iela 2A - 24	61.20	59.37
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALPA Centrus"	Rīga, Eglaines iela 1	52.29	56.18
SIA "Cido Grupa"	Rīga, Ostas iela 4	11.07	55.89
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AKZ"	Rīga, Matrožu iela 15	16.10	51.87

³¹ Lursoft uzņēmumu datubāzes informācija

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
AS "LNK Industries"	Rīga, Sporta iela 7 k - 1	42.91	51.35
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ARČERS"	Rīga, Katlakalna iela 11	41.20	50.53
BYKO - LAT SIA	Rīga, Lāčplēša iela 75 - 5	16.10	48.30
SIA "MSC Latvia"	Rīga, Dunties iela 17a	52.29	48.06
SIA "Tieto Latvia"	Rīga, Ropažu iela 10	62.01	44.40
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MERKS"	Rīga, Skanstes iela 50	41.20	44.22
SIA "DSV Transport"	Rīga, Krustpils iela 31	52.29	43.61
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Baltic Logistic Solutions"	Rīga, Vienības gatve 109	49.41	38.91
Akciju sabiedrība "Aldaris"	Rīga, Tvaika iela 44	11.05	36.35
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TILTS"	Rīga, Spilves iela 2a	42.13	35.16
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TVA"	Rīga, Dunties iela 23A	49.41	34.93
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAMMA - A"	Rīga, Meža iela 4a	10.20	34.06
XOTEL SIA	Rīga, Republikas laukums 3 - 107	61.90	33.99
SIA "Rīgas Piansaimnieks"	Rīga, Valmieras iela 2	10.51	33.82
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TRANSLATS"	Rīga, Eglaines iela 1	52.29	29.86
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KARAVELA"	Rīga, Atlantijas iela 15	10.20	29.79
SIA "Lemminkainen Latvija"	Rīga, Brīvības iela 52 - 1	42.11	27.40
SIA "Kronus"	Rīga, Rencēnu iela 6b	16.24	27.20
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZILĀ LAGŪNA"	Rīga, Mellužu iela 1C - 2	10.20	24.44
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RBSSKALS Būvniecība"	Rīga, Matrožu iela 15	41.10	23.61
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GEFCO BALTIC"	Rīga, Pulkveža Brieža iela 15	52.24	22.67
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Citrus Solutions"	Rīga, Ūnijas iela 52	43.21	22.34
Akciju sabiedrība "CEĻU PĀRVALDE"	Rīga, Dunties iela 15A	42.11	22.29
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ infrastruktūra"	Rīga, Gogoļa iela 3	42.12	21.95
AS "VIESNĪCA "LATVIJA""	Rīga, Elizabetes iela 55	55.10	21.18
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Alpha Osta"	Rīga, Atlantijas iela 35	52.24	20.69
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SUNGATE"	Rīga, Maskavas iela 240 - 3	52.29	19.25
SIA "SCHENKER"	Rīga, Katlakalna iela 11c	52.29	19.15

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apzīmējums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TRANZĪTA TERMINĀLS"	Rīga, Kuršu iela 26	52.10	19.03
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Troja"	Rīga, Bauskas iela 143	16.21	18.80
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BALTIC CONTAINER TERMINAL"	Rīga, Kundziņsala 1	52.24	17.65
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Samskip van Dieren"	Rīga, Uriekstes iela 2A - 24	49.41	17.43
CF&S Latvia SIA	Rīga, Uriekstes iela 2A - 22	52.29	17.11
Akciju sabiedrība "SRR"	Rīga, Kauguru iela 10	52.29	17.08
"STREK" SIA	Rīga, Uriekstes iela 9	52.24	16.66
HAVI Logistics SIA	Rīga, Augusta Deglava iela 161	52.29	16.40
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Televīzija"	Rīga, Zaķusalas krastmala 3	60.20	16.26
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību ražošanas komercfirma "TRANSCELTNIKS"	Rīga, Ganību dambis 22	42.12	16.00
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS PILSĒTBŪVNIKS"	Rīga, Baznīcas iela 19/23	41.10	15.58
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VMS Group"	Rīga, Rencēnu iela 8	25.11	15.41
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BALTCOM TV"	Rīga, Merķeļa iela 21	61.10	15.36
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DĪLERS"	Rīga, Brīvības gatve 214c	24.42	15.09
SIA "ECO Networks"	Rīga, Dunties iela 6	61.90	15.09
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DPA"	Rīga, Elizabetes iela 75	62.01	14.96
"ESTMA" SIA	Rīga, Ganību dambis 30/1	49.20	14.79
SIA "TV 3 LATVIA"	Rīga, Dzelzavas iela 120G	60.20	14.75
Akciju sabiedrība "EXIGEN SERVICES LATVIA"	Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 29A	62.01	14.42
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ Cargo Loģistika"	Rīga, Dzirnauvu iela 147 k - 2	49.20	14.34
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ABORA"	Rīga, Dunties iela 10	41.20	14.32
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "C.T.CO"	Rīga, Brīvības iela 48/50	62.01	14.18
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Arfi Line"	Rīga, Dārzaugļu iela 1 - 613	52.29	13.87
sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ROADEKS"	Rīga, Kalnciema iela 67	42.11	13.63
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lattelecom Technology"	Rīga, Pērses iela 8	62.01	13.58
SIA "VIA"	Rīga, Starta iela 5	42.11	13.19
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Apgāds Zvaigzne ABC"	Rīga, Krišjāņa Valdemāra iela 6	58.11	12.92

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	Rīga, Ērgļu iela 7	61.20	12.61
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "STABURADZES KONDITOREJA"	Rīga, Artilērijas iela 55	10.71	12.37
Akciju sabiedrība "RĪGAS DZIRNAVNIEKŠ"	Rīga, Lizuma iela 5	10.61	12.22
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RBSSKALS Būvsabiedrība"	Rīga, Matrožu iela 15	41.20	11.82
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS TILTI"	Rīga, Balasta dambis 78	42.13	11.70
Akciju sabiedrība "Nordeka"	Rīga, Dzirciema iela 121	49.31	11.51
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīga Container Line"	Rīga, Kauguru iela 10	52.29	11.46
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FFB Serviss"	Rīga, Dzelzavas iela 117	41.20	11.03
SIA "Rubate"	Rīga, Hipokrāta iela 2D	42.21	10.87
Akciju sabiedrība "LAIMA"	Rīga, Miera iela 22	10.82	10.84
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Forticom"	Rīga, Ulbrokas iela 23	63.12	10.32
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VEGA STIVIDORS"	Rīga, Ezera iela 22	52.24	10.02
SIA "ZetCOM"	Rīga, Ropažu iela 6	61.20	10.00
SIA "DPD Latvija"	Rīga, Uriekstes iela 8a	53.10	9.91
Akciju sabiedrība "RBSSKALS"	Rīga, Matrožu iela 15	41.20	9.63
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LITER"	Rīga, Rencēnu iela 29	52.29	9.34
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MMD SERVISS"	Rīga, Tvaika iela 7A	52.29	9.10
SIA "BELWOOD"	Rīga, Dārziema iela 60 - 219	16.24	9.07
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BUKOTEKS"	Rīga, Tilaudu iela 1	41.20	8.57
SIA "Telia Latvija"	Rīga, Lielvārdes iela 8a	61.20	8.48
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BELAM - RĪGA"	Rīga, Ģertrūdes iela 94	43.21	8.21
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zeptop Construction"	Rīga, Ilūkstes iela 109 k - 1 - 71	41.10	8.18
Akciju sabiedrība "Latvijas Neatkarīgā Televīzija"	Rīga, Elijas iela 17 - 3	60.20	8.17
SIA "FORUM CINEMAS"	Rīga, 13. janvāra iela 8	59.13	8.10
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DIGITĀLĀS EKONOMIKAS ATTĪSTĪBAS CENTRS"	Rīga, Maskavas iela 459	63.11	8.01
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RIX"	Rīga, Rītausmas iela 23	49.41	7.98
SIA "REMEKS SERVISS"	Rīga, Sila iela 1A	41.20	7.96

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "N LOGISTIKS"	Rīga, Krišjāņa Barona iela 120 - 14	49.41	7.93
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PRIMEKSS"	Rīga, Ropažu iela 10	43.33	7.71
SIA "Reserv Inc"	Rīga, Bērzaunes iela 13	25.11	7.60
SIA "FRITEKS LV"	Rīga, Krūzes iela 38	43.22	7.60
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ŽURNĀLS SANTA"	Rīga, Stabu iela 34	58.14	7.44
SIA "MATTHAI"	Rīga, Vienības gatve 109	42.11	7.40
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Radio"	Rīga, Doma laukums 8	60.10	7.39
SIA "IZZI"	Rīga, Merķeļa iela 21	61.10	7.38
SIA "Biosan"	Rīga, Rātsupītes iela 7 k - 2	26.60	7.23
SIA "ATEK"	Rīga, Ventspils iela 50	52.29	7.19
SIA "VENDEN"	Rīga, Ganību dambis 33	11.07	7.10
"IBM LATVIJA" SIA	Rīga, Bauskas iela 58A - 12	63.11	6.98
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ARDEKS RAŽOŠANA"	Rīga, Bruņinieku iela 92/2	10.13	6.87
SIA "P.M.G."	Rīga, Lielirbes iela 27	41.10	6.70
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TIROPA"	Rīga, Zemaišu iela 3	49.41	6.54
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KURBADS UN KO"	Rīga, Mazjumpravas iela 24	49.41	6.38
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FRIP"	Rīga, Vīlandes iela 16 - n.k.VIII	16.10	6.37
Sperre Baltic SIA	Rīga, Biķernieku iela 18	25.99	6.24
"Rīgas Taksometru parks" AS	Rīga, Krišjāņa Valdemāra iela 51	49.31	6.21
Pilnsabiedrība "Piegādātāju sabiedrība RBSSKALS & RBSSKALS Būvniecība"	Rīga, Matrožu iela 15	41.20	6.20
"ZĪLĪTE" Rīgas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Rīga, Gaujas iela 11	49.41	6.07
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ELIZABETES CENTRS"	Rīga, Elizabetes iela 73	55.10	5.92
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KRAVU SERVISS"	Rīga, Ģertrūdes iela 10 - 3	52.29	5.91
SIA "VIKOM Industry"	Rīga, Rītausmas iela 16	25.11	5.78
Akciju sabiedrība "RAF - AVIA"	Rīga, Vienības gatve 26A	51.21	5.72
SIA "VIATEK 1"	Rīga, Ganību dambis 22	49.41	5.59
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALPA Vagons"	Rīga, Eglaines iela 1	52.29	5.56
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IZDEVNIECĪBA RĪGAS VIĻŅI"	Rīga, Kaļķu iela 15 - 8	58.14	5.42

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OTTO Celtne"	Rīga, Viestura prospekts 53 - 65	43.39	5.41
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VAIVES"	Rīga, Zivju iela 1	16.10	5.23
Akciju sabiedrība "BALTICOM"	Rīga, Straupes iela 5 k - 3	61.10	5.19
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BALTIC EXPRESS LV"	Rīga, Raunas iela 44 k - 1	49.41	5.09
Akciju sabiedrība "Telekom Baltija"	Rīga, Biķernieku iela 18	61.20	4.97
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību tirdzniecības komercfirma "LATEKSS"	Rīga, Ganību dambis 40c	16.23	4.92
"Hewlett - Packard" SIA	Rīga, Dunties iela 17a	62.02	4.91
"ILGEZEEM" SIA	Rīga, Daugavgrīvas iela 82/84	10.84	4.88
Akciju sabiedrība "LAUKU AVĪZE"	Rīga, Dzirnau iela 21	58.13	4.86
SIA "METALPLAST SISTEMA"	Rīga, Gaujas iela 3	41.20	4.83
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RIGA CONTAINER TERMINAL"	Rīga, Eksporta iela 15 k - 1	52.24	4.81
SIA "Energovavots"	Rīga, Ulbrokas iela 23	43.22	4.79
Akciju sabiedrība "PKL Flote"	Rīga, Tvaika iela 37a	50.20	4.78
SIA "LOKŠIRS"	Rīga, Indriķa iela 7A	43.22	4.77
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zn metals"	Rīga, Riharda Vāgnera iela 12 - 24	25.61	4.68
Ražošanas firma "RIKOM" SIA	Rīga, Krustpils iela 35	25.11	4.60
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIODEGVIELA"	Rīga, Terēzes iela 1	11.01	4.58
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WOODISON TERMINAL"	Rīga, Tvaika iela 39	52.24	4.48
SIA "REFTRANS Logistics"	Rīga, Lubānas iela 84	52.29	4.46
SIA "MERKTRANS"	Rīga, Ezera iela 22	52.22	4.40
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Stienis"	Rīga, Pulkveža Brieža iela 6 - 3	41.20	4.36
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GRANĪTS"	Rīga, Viestura prospekts 83 - 5	25.72	4.36
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PRIEŽAVOTI"	Rīga, Annas Sakses iela 18 - 2	16.10	4.31
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Cēsu miesnieks"	Rīga, Ernesta Birznieka - Upīša iela 21	10.11	4.30
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TRANSIMEX"	Rīga, Krasta iela 86 - 32	52.29	4.27
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lafivents"	Rīga, Mūkusalas iela 73a	43.22	4.26
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TILDE"	Rīga, Vienības gatve 75a	62.02	4.25
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DISA - M"	Rīga, Nīcgales iela 16 - 30	49.41	4.24

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apzīmējums 2013. gads, milj., EUR
Akciju sabiedrība "Idea Port Rīga"	Rīga, Bērzaunes iela 11A	62.01	4.21
AS "ALFA RPAR"	Rīga, Ropažu iela 140	26.11	4.20
Akciju sabiedrība "DAMBIS"	Rīga, Ganību dambis 24a	25.11	4.13
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MESAKO"	Rīga, Vienības gatve 87a	43.22	4.12
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ABC software"	Rīga, Turaidas iela 10	62.01	4.12
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PRO DEV"	Rīga, Kurzemes prospekts 23	41.20	4.10
Akciju sabiedrība "Latvijas lifts - Šindlers"	Rīga, Brīvības iela 200b	43.29	4.10
SIA NCC KONSTRUKCIJA	Rīga, Brīvības gatve 224	41.20	4.05
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "COMPASS TRANSIT"	Rīga, Dunties iela 6	52.10	4.04
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SKH"	Rīga, Sāremas iela 3	42.99	4.02
SIA "EUROPARK LATVIA"	Rīga, Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 8	52.21	3.96
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KOGER VIDE"	Rīga, Artilērijas iela 40	43.99	3.92
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Baltic Taxi"	Rīga, Šampētera iela 139A	49.32	3.91
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TUXPAN"	Rīga, Maskavas iela 307 - 2	49.41	3.89
"UnitedPress Tipogrāfija" SIA	Rīga, Vestienas iela 6	58.11	3.85
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALKOM - TRANS"	Rīga, Ķīšezera iela 7	49.41	3.83
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RIO"	Rīga, Strautu iela 32	43.29	3.80
"STRABAG AG FILIĀLE LATVIJĀ"	Rīga, Mūkusalas iela 101	42.99	3.77
RIX Technologies AS	Rīga, Blaumaņa iela 5A - 3	62.01	3.77
SIA "OMNI CARGO"	Rīga, Lubānas iela 125A - 16	52.29	3.66
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIC"	Rīga, Krūzes iela 3a	24.33	3.66
SIA "EKOTEH BŪVE"	Rīga, Atlasa iela 7A	41.20	3.63
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību Izdevniecība "DIENAS ŽURNĀLI"	Rīga, Mūkusalas iela 15	58.14	3.62
SIA "ALTREKS"	Rīga, Brīvības gatve 439	49.41	3.58
SIA "ISP Optics Latvia"	Rīga, Ganību dambis 24a k - 13	26.70	3.57
SIA "MARNO"	Rīga, Krustpils iela 89a	10.13	3.56
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Vikomakss"	Rīga, Berģu iela 9 - 4	43.22	3.52
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS PASAŽIERU TERMINĀLS"	Rīga, Eksporta iela 3a	52.29	3.52

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Transporta ekspedīcijas un muitas brokeru firma "K.I.F." SIA	Rīga, Rencēnu iela 31	52.29	3.49
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZALKTIS AT"	Rīga, Maskavas iela 450h	49.41	3.48
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AGROSALS"	Rīga, Apuzes iela 30b	43.22	3.36
Akciju sabiedrība "STABURADZE"	Rīga, Artilērijas iela 55	10.72	3.34
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WATER SER"	Rīga, Margrietas iela 7	42.21	3.34
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GRĀVENDĀLE"	Rīga, Bukaišu iela 2	10.13	3.28
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Verex"	Rīga, Ilzenes iela 2	49.20	3.26
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CSC TELECOM"	Rīga, Cēsu iela 31	61.10	3.25
"ALPHA SHIPPING COMPANY" SIA	Rīga, Visbijas prospekts 7	52.29	3.22
AS Tallink Latvija	Rīga, Eksporta iela 3a	50.10	3.20
SIA "Stream Networks"	Rīga, Cēsu iela 31 k - 1	61.20	3.18
SIA MAC - Trans LTD	Rīga, Līgatnes iela 4 - 3	50.40	3.17
SIA "HOTELS MANAGEMENT"	Rīga, Slokas iela 1	55.10	3.15
SIA "DELTA EM"	Rīga, Pakalniešu iela 18	42.22	3.13
SIA Lux Express Latvia	Rīga, Prāgas iela 1	49.39	3.13
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CARGO SERVICES"	Rīga, Ūdens iela 12 - 5	52.29	3.08
SIA "BŪSTERS Z"	Rīga, Kurzemes prospekts 3a	52.29	3.07
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LETA"	Rīga, Palasta iela 10	63.91	3.06
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HANZA EKSPEDĪCIJA"	Rīga, Ieriķu iela 73	52.29	3.05
SIA "REMUS ELEKTRO"	Rīga, Krustpils iela 119	42.22	3.04
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas universālais termināls"	Rīga, Atlantijas iela 27	52.24	0.00
SIA "ASTRAMAR TRANSPORT"	Rīga, Katrīnas dambis 14 - 201	52.29	3.00
SIA "LURSOFT IT"	Rīga, Matīsa iela 8	63.11	3.00
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZZ Dats"	Rīga, Elizabetes iela 41/43	62.01	2.99
Akciju sabiedrība "Rīgas ostas elevators"	Rīga, Andrejostas iela 4	52.24	2.99
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MAN - TESS TRANZĪTS"	Rīga, Tvaika iela 7	52.24	2.97
SIA "Velve - AE"	Rīga, Tallinas iela 94	41.20	2.95
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TVA Construction"	Rīga, Dunties iela 23A	42.13	2.89

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RIPO INTERNATIONAL Ltd"	Rīga, Ventspils iela 53	25.12	2.84
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "INTRA EM"	Rīga, Jūrkalnes iela 15/25	26.51	2.81
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Elva Baltic"	Rīga, Robežu iela 46	62.01	2.80
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Dienas Mediji"	Rīga, Mūkusalas iela 15	58.14	2.79
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Riga rent"	Rīga, Tvaika iela 64 - 5	43.99	2.77
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "M SPED"	Rīga, Kastrānes iela 14 - 2	49.41	2.76
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WT TERMINAL"	Rīga, Flotes iela 12A	52.24	2.75
SIA "EKL/LS"	Rīga, 13. janvāra iela 33	53.20	2.74
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RINELLA SERVICE"	Rīga, Uriekstes iela 2A - 24	52.29	2.72
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Proact IT Latvia"	Rīga, Gustava Zemgala gatve 12	62.09	2.68
SIA "VIESNĪCA "RĪDZENE""	Rīga, Reimersa iela 1	55.10	2.67
SIA "CONSORT"	Rīga, Bērzaunes iela 7	52.29	2.65
SIA Ražošanas komercfirma "HEDERS"	Rīga, Kurzemes prospekts 74 - 24	49.41	2.64
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Vervo"	Rīga, Vienības gatve 198	52.21	2.64
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SUIS - RĪGA"	Rīga, Stabu iela 15 - 137	42.21	2.61
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Islande Hotel"	Rīga, Ķīpsalas iela 20	55.10	2.61
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Cargo Control, Ltd"	Rīga, Birztaļu iela 4	52.29	2.60
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KS Terminal"	Rīga, Zilā iela 22	52.24	2.60
SIA "PĒRSE - L.L.K."	Rīga, Aleksandra Čaka iela 54	10.71	2.58
SIA "MEDIJU NAMS"	Rīga, Cēsu iela 31/2	58.13	2.57
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MB Akva"	Rīga, Starta iela 1	42.21	2.56
Akciju sabiedrība "DATORZINĪBU CENTRS"	Rīga, Lāčplēša iela 41	62.01	2.52
Akciju sabiedrība "Rīgas starptautiskā autoosta"	Rīga, Prāgas iela 1	52.21	2.51
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALA LIGNEA"	Rīga, Jelgavas iela 88a - 6	16.10	2.51
SIA "KL Shipping"	Rīga, Dunties iela 6	52.29	2.48
SIA "Multikino Latvia"	Rīga, Mūkusalas iela 71	59.14	2.46
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ANSBERGS"	Rīga, Kapseļu iela 4a - 5	63.11	2.45

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAJA PLUS"	Rīga, Ogres iela 5 - 27	49.41	2.39
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Autentica"	Rīga, Ūnijas iela 39A	62.01	2.38
SIA "NEOLAT"	Rīga, Ostas iela 1	25.11	2.38
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Port Magnat"	Rīga, Daugavgrīvas iela 83	52.24	2.37
Akciju sabiedrība "DELFI"	Rīga, Mūkusalas iela 41B - 8	63.12	2.34
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jaunmīlgrāvja ostas kompānija"	Rīga, Tvaika iela 70	52.10	2.32
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ardos"	Rīga, Putnu iela 14 - 27	49.41	2.31
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ICTA"	Rīga, Mārkalnes iela 11 k - 2	49.41	2.31
SIA "ADVENTUS SOLUTIONS"	Rīga, Lāčplēša iela 87e, 2. stāvs	61.90	2.30
SIA "SPRINKLER SERVICE"	Rīga, Brīvības iela 200C	43.22	2.30
Ražošanas komercfirma "ATLAS" sia	Rīga, Lubānas iela 76	52.10	2.25
Uno Transport SIA	Rīga, Dzelzavas iela 120G	49.41	2.24
Akciju sabiedrība "RADIO SWH"	Rīga, Ganību dambis 24D	60.10	2.24
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AUSTRUMU KOKU EKSPORTS"	Rīga, Atlantijas iela 27	16.10	2.23
SIA "VeriFone Latvia"	Rīga, Mūkusalas iela 41	62.01	2.21
SIA "Multiplex Systems"	Rīga, Brīvības gatve 372	59.14	2.19
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BALTRANSLAINE"	Rīga, Pārmiju iela 30 - 55	49.41	2.18
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LSC Shipmanagement"	Rīga, Elizabetes iela 1	50.20	2.17
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VENKONS"	Rīga, Pulkveža Brieža iela 6 - 3	41.20	2.16
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OPTRON"	Rīga, Augusta Deglava iela 73	61.90	2.13
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JAUNIELA 25/29"	Rīga, Brīvības iela 40 - 11	55.10	2.13
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Tarento Latvia"	Rīga, Dzelzavas iela 117	62.01	2.13
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DATEKS GRUPA"	Rīga, Zemitāna iela 6	26.20	2.12
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FROSTER"	Rīga, Lomonosova iela 1 k - 21	49.41	2.12
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MERKURS - RIGANTE"	Rīga, Zemaišu iela 3	52.10	2.11
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LAGUTA"	Rīga, Sesku iela 10/2	43.33	2.05
Akciju sabiedrība "Remars - Rīga"	Rīga, Gāles iela 2	52.24	2.01

Nosaukums	Adrese	NACE2 kods	Apgrozījums 2013. gads, milj., EUR
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "METKON"	Rīga, Slokas iela 52	25.11	2.00



6. Pielikums.

Atzinumi

VPVB atzinums

Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV - 1045
Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e - pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 27.11.2014. Nr. 6 - 07/1802

SIA „Grupa93”

Krišjāņa Barona iela 3 - 4, Rīga, LV - 1050
info@grupa93.lv
marita@grupa93.lv

Zināšanai: Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentam

Amatu iela 4, Rīga LV - 1050
pad@riga.lv

Par paaugstinātas bīstamības objektu saraksta saskaņošanu

Izskatījām Jūsu vēstuli, kas saņemta Vides pārraudzības valsts birojā 2014. gada 14. novembrī un iereģistrēta ar numuru 2416, par to, ka SIA „Grupa93” (reģistrācijas numurs 50103129191) Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta uzdevumā veic informācijas aktualizēšanu par paaugstinātas bīstamības objektiem.

Informējam, ka Vides pārraudzības valsts biroja kompetencē nav Ministru kabineta 2007. gada 18. septembra noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par paaugstinātas bīstamības objektu noteikšanas kritērijiem un šo objektu īpašnieku (valdītāju, apsaimniekotāju) pienākumiem riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 626) ieviešana un to prasību īstenošanas uzraudzība. Tādēļ nevaram nosacīt, vai Jūs esat pareizi norādījuši visus paaugstinātas bīstamības objektus, bet atļautos maksimālos bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu daudzumus (vienlaicīgi uzglabājamo daudzumu tonnās un izmantoto/pārkrauto daudzumu tonnās/gadā) Jūs varat atrast mūsu mājas lapā iekļautajās piesārņojošās darbības atļaujās konkrētiem uzņēmumiem ([http://www.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a - b - atlajas](http://www.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlajas)).

Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu, uz kuriem attiecas Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumi Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 532), saraksts ir pieejams Vides pārraudzības valsts biroja mājas lapā ([http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju - risks/objektu - saraksts](http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts)), kā ir norādīts arī Jūsu vēstules pielikumā. Šis saraksts tiek regulāri aktualizēts, un Jūsu minētie Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības Rīgas objekti atbilst Vides pārraudzības valsts biroja rīcībā esošajai informācijai par objektiem (Rīgā), uz kuriem attiecas MK noteikumi Nr. 532.

Jūsu vēstulē un Rīgas domes 2005. gada 20. jūlija decembra saistošajos noteikumos Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem), turpmāk – RTIAN norādīto ierobežojumu joslu platumi un ierobežojumi teritoriju izmantošanā šajās zonās principā atbilst Vides pārraudzības valsts biroja 2006. gada 23. februāra vēstulē Nr. 6 - 07/462 „Par paaugstināta riska objektiem un ieteikumiem to apkārtnes teritorijas plānošanai”, 2008. gada 28. novembra vēstulē Nr. 6 - 07/2784 „Par paaugstināta riska objektiem un ieteikumiem to apkārtnes teritorijas plānošanai”, 2012. gada 8. novembra vēstulē Nr. 6 - 07/1433 „Par paaugstināta riska objektu norādīšanu Rīgas pilsētas teritorijas plānojumā” un 2012. gada 7. decembra vēstulē Nr. 6 - 07/1736 „Par paaugstināta riska objektiem Rīgā” sniegtajām rekomendācijām par ieteicamajiem ierobežojumiem teritoriju izmantošanā paaugstināta riska objektu (uz kuriem attiecas MK noteikumi Nr. 532) apkārtne.

Attiecībā uz SIA „Nordeka Oil” objektu (Dzirciema ielā 121, Rīgā) ieteicams 100 m zonā noteikt ierobežojumus teritoriju izmantošanā identiskus vai līdzīgus kā, piemēram, SIA „VL Bunkering” (RTIAN 83. punkts), SIA „Ovi” (RTIAN 89¹. punkts), kuru nepieciešamības gadījumā varētu samazināt arī līdz 80 m, ņemot vērā, ka saskaņā ar SIA „Nordeka Oil” rūpniecisko avāriju novēršanas programmā norādīto nevēlamās iedarbības vislielākā izplatība vienas iekārtas avārijas gadījumā varētu būt, izplūstot dīzeļdegvielas rezervuāra maksimālajam uzpildījumam (2380 m³) un dīzeļdegvielai aizdegoties, kur 4 kW/m² siltumstarojums (cilvēkam iespējami I pakāpes apdegumi) varētu sniegties līdz 80 m attālumam.

Būtu ieteicams arī SIA „T2 TERMINAL” naftas produktu noliktavai Tvaika 7a palielināt ierobežojumu zonu no 50 m (RTIAN 80.1. apakšpunkts) uz 160 m, ņemot vērā, ka saskaņā ar 2013. gadā izstrādāto drošības pārskatu rezervuāru parkā Tvaika 7a var tikt uzglabāts arī benzīns, kas sprādzienbīstamā koncentrācijā var izplatīties tālāk nekā dīzeļdegviela un tai līdzīgas bīstamās vielas, kuru uzglabāšana bija vērtēta iepriekšējās objekta Tvaika 7a rūpniecisko avāriju novēršanas programmās. Saskaņā ar drošības pārskatā norādīto benzīna sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība iespējama līdz 128 m attālumam rezervuāra sabrukuma un benzīna momentānas izplūdes gadījumā 1500 m² lielā laukumā pie atmosfēras stabilitātes klases F un vēja ātruma 1,5 m/s. Šāda benzīna tvaiku un gaisa sprādzienbīstamā maisījuma ugunsgrēka gadījumā tā siltumstarojums varētu apdraudēt cilvēku dzīvības visā sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības zonā, bet sprādziena gadījumā 0,1 bar liels pārspiediens (pie kura iespējams 1 % letāls iznākums) varētu sniegties līdz 28,6 m attālumam no sprādziena epicentra, kur tas iespējams jebkurā sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatības vietā. Tādējādi nevēlamiem notikumiem attīstoties pēc šāda scenārija 0,1 bar liels pārspiediens maksimāli vistālāk iespējams 156,6 m attālumā no benzīna peļķes vidus. Nepieciešamības gadījumā 160 m ierobežojumu zonu varētu noteikt, mērot to ap rezervuāru parku vai pat no tā viduslīnijas, jo arī tādā gadījumā šim attālumam vajadzētu būt tālākam – pārsegt apdraudējuma zonu (apmēram 65 m) cisternas avārijas gadījumā dzelzceļa estakādē – saskaņā ar pārskatā norādīto sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatība iespējama līdz 55 m attālumam un 0,1 bar liels pārspiediens līdz 9,3 m attālumam.

Ar cieņu,

direktors

A. Lukševics

Kokoreviča 67770810

Aija.kokorevica@vpvb.gov.lv

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

VVD Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes atbildes vēstule



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Rīgā

01.12.2014. Nr.4.4.-10/4456
Uz 14.11.2014. Nr.14/65

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
„Grupa93”
Raiņa bulvārī 21-5, Rīgā
LV-1050

Par paaugstinātas bīstamības objektu sarakstu

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – VVD LRVP) 2014.gada 14.novembrī saņēma SIA “Grupa93” vēstuli ar lūgumu saskaņot pielikumā pievienoto aktualizēto Rīgas pilsētas paaugstinātas bīstamības objektu sarakstu (turpmāk – saraksts), kā arī valsts un reģionālas nozīmes objektiem norādīto ierobežojumu joslu platumu un ierobežojumus tajās.

VVD LRVP informē, ka normatīvie akti reģionālajām vides pārvaldēm nenosaka funkciju saskaņot šāda veida sarakstu, tāpēc savas kompetences ietvaros izsakām viedokli par sarakstā ietverto informāciju:

1. Sarakstā ir ietverti visi Rīgas administratīvajā teritorijā esošie objekti, kuriem saskaņā ar 2005.gada 19.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” (turpmāk – MK noteikumi Nr.532) ir izstrādāti drošības pārskati vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmas.
2. Saraksta 1. un 2.tabulā nav norādītas visas bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, ar kuriem tiek veiktas darbības objektos saskaņā ar VVD LRVP izsniegtajām atļaujām piesārņojošas darbības veikšanai, un uz kuriem attiecas MK noteikumu Nr.532 prasības.
3. Nav skaidrs, kādi kritēriji ir izmantoti nosakot 1., 2. un 3.tabulā norādītos bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu daudzumus, līdz ar to iesakām tos pārskatīt un norādīt maksimālos pieļaujamos vienlaicīgi uzglabājamus daudzumus, kas tiek noteikti ņemot vērā objektos esošo rezervuāru skaitu, ietilpību un pieļaujamo uzpildes līmeni.

Ar cieņu,
direktore

I.Hahele

Trupovniece 67084261

7. Pielikums. Prioritāro nozaru uzņēmumu priekšlikumi

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
1.	SIA "Komunikāciju Grupa"	Būvniecība	Uzņēmuma darbībai nepieciešama nelielu biroja tipa telpu pieejamība Rīgas perifērijā, vēlams lidostas viadukta un Ulmaņa gatves apkārtnē
2.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas universālais termināls"	Transports un uzglabāšana	1) Papildus teritoriju nepieciešamība Rīgas Brīvostas teritorijā, uzņēmuma paplašināšanai 5 - 10 hektāru apjomā tālāku projektu realizēšanai. 2) Ostai nepieciešams jauns pilsētas ūdens, elektrības, gāzes ievads (nākotnē) 3) Rīgas būvnormatīvu prasību atcelšana par noteikta procenta zaļās zonas ierīkošanu pie jebkura infrastruktūras objekta izbūves, jo tas ievērojami apgrūtina ostas darbu 4) Dzelzceļa mezgla savienojums ar Ziemeļblāzmas staciju, stacijas paplašināšana. Tiek plānota jaunu beramkravu un ģenerālkraavu noliktavu, kā arī kravas uzglabāšanas laukumu un saldētavu izveide. 5) Asfalta seguma uzlabojumi uz Atlantijas un Birztaļu ielām, kā arī atbilstošs ielu apgaismojums <i>Plašāks info RUT vēstulē nr. 430/14 un vēstules pielikumā</i>
3.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Troja"	Apstrādes rūpniecība	1. Samazināt Bauskas ielas sarkanās līnijas līdz 20m 2. Izbūvēt kanalizācijas maģistrālo vadu Bauskas ielas posmā no Ziepniekkalna ielas līdz Bauskas 145; 3. Esošā ūdensvada diametra palielināšana uz 300mm; 4. Tramvaja sliežu un ielas līmeņu starpības izlīdzināšanu iebrauktuvei no Bauskas ielas uz Komētas ielu 5. Izbūvēt plānoto Komētas ielu, ar iebrauktuvi uz Bauskas ielu. <i>Plašāks info uzņēmuma valdes locekļa J.Biķa vēstulē SIA "Grupa93", fails "vestule_planosana_002" un vēstules pielikumā "skices sarkanās līnijās"</i>
4.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VIENOTIE INTERNET DATI"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Mazināt birokrātisko slogu starpinstitūciju prasību saskaņošanai, šinī gadījumā - Latvenergo un Būvvaldes prasību saskaņošanu par elektro sadales izvietojumu pie ēkas.
5.	Akciju sabiedrība "Latvijas elektriskie tīkli"	Būvniecība	AS „Latvenergo” priekšlikumi 1. Noteikt visai TEC - 1 teritorijai vienādu atļauto izmantošanas veidu - tehniskās apbūves teritorija. 2. Paredzētā projekta „Rīgas ziemeļu transporta koridora izbūve” realizāciju, ņemt vērā Rīgas TEC - 1 satiksmes infrastruktūras nodrošināšanai paredzēto nobrauktuvi no Ziemeļu koridora - perspektīvo Sāruma ielu (skat. plānā pielikumā nr. 1), kā ar plānoto piekļuvi TEC - 1 teritorijai no Liepupes ielas (skat.

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
			<p>plānā pielikumā nr. 2).</p> <p>3. Ierosinām Rīgas būtiskās attīstības teritorijās paredzēt sarkano līniju zonā kabeļu kanalizācijas izveidi, ko varēs lietot visi elektronisko pakalpojumu sniedzēju operatori.</p> <p>AS Sadales tīkls priekšlikumi</p> <p>1. Tiek plānots esošās 20kV elektropārvades gaisvadu līnijas A - 54 un A - 58 ieguldīt kabeli. Līdz ar to nepieciešams paredzēt vietu divām 20kV kabeļu līnijām Vecāķu prospekta un Mangaļu prospekta sarkano līniju joslā.</p> <p>2. Esošo 20kV gaisvadu līniju A - 51 un A - 52 pārbūvei jāparedz vieta divām 20kV kabeļu līnijām ielu sarkano līniju joslā Trīsciēmā, pa trasi Lapsukalna ielā – Jaunciema gatve – Arāju iela – Rudzu iela – Jaunciema gatve – Līču iela.</p> <p>3. Lūdzam pagarināt esošās Līču ielas sarkanās līnijas līdz Jaunciema gatvei gar zemesgabaliem ar kadastra Nr.01001130244 un 01001132087, lai būtu iespēja izmantot šo ielas posmu komunikāciju izbūvei.</p> <p>4. Jaunās 20kV kabeļlīnijas izbūvei (20kV gaisvadu līniju A - 51 un A - 52 pārbūves ietvaros) jāparedz vieta ielu sarkano līniju joslā Jaunciemā, pa trasi: Mežvidu iela – Jaunciema gatve – Jaunciema 2.šķērslīnija – Jaunciema 2.līnija – Jaunciema 3.šķērslīnija – Jaunciema 5.šķērslīnija.</p> <p>5. Esošām ceļam Sužu ciematā nepieciešams izveidot sarkanās līnijas pie zemesgabaliem ar kadastra Nr.80600010400, 80600010048, 80600010436, 80600010839, 80600010054, 80600010055, 80600010056, 80600010057, jo gar šo ceļu AS „Sadales tīkls” plāno ieguldīt kabeli divas esošās 20kV gaisvadu līnijas.</p> <p>6. Esošo 20/0,4kV balsta tipa transformatoru punktu pārbūvei jāparedz vieta kompaktā tipa transformatoru apakšstacijām (vienai kompaktā tipa transformatoru apakšstacijai jāparedz 24.36 m2 plato teritoriju).</p> <p>7. Pilsētas attīstības projekts, plānojot jauno un esošo ielu sarkanās līnijas, ielu šķērsprofilos sarkano līniju joslā jāparedz vieta elektropārvades kabeļu līniju zonu 0.6 - 1m no sarkanās līnijas. Jāievēro Ministru kabineta "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008 - 14 "Inženiertīklu izvietojums" Nr.574 un Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pantu prasībās.</p> <p>8. Gadījumos, kad ielu esošo sarkano līniju paplašināšanas vai pārvietošanas rezultātā esošie AS „Sadales</p>

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
			<p>tīkls” elektrotīkla objekti paliek zem plānoto ceļu brauktuves (elektropārvades līnijas) vai plānoto gājēju celiņu un veloceliņu joslā paliek elektrosadalnes un videsprieguma transformatoru punkti, gaisvadu līnijas balsti, tos jāpārbūvē cita vietā ielu sarkano līniju joslā. Pārbūves izmaksas būs jāveic par sarkano līniju izmaiņu ierosinātāja līdzekļiem.</p> <p>9. Izstrādājot Rīgas pilsētas teritorijā attīstības plānus, radušos neskaidrību precizēšanai ir iespēja saņemt informāciju AS „Sadales tīkls” Pierīgas reģiona Kapitālieguldījumu daļā.</p> <p>LET priekšlikumi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektropārvades tīklu projekta "Kurzemes loks" 3.posma "Tume - Rīga" pārbūvei paredzētās esošās 110kV elektrolinijas trasi 2. Elektropārvades tīklu projekta "Latvijas - Igaunijas trešais elektropārvades tīkla starpsavienojums" pārbūvei paredzētās esošās 110kV elektrolinijas trasi 3. Plānoto 110kV un 330kV elektroliniju trases līdz apakšstacijai "Skanste", Lapeņu ielā 22. 4. Esošo (pārbūvēto) un jauno, plānoto 110kV elektroliniju novietojumu Krievu salā un Kundziņsalā. 5. Esošās (pārbūvētās) 110kV elektrolinijas starp apakšstaciju "Mežaparks" un "Rīgas TEC - 1". 6. Plānotās pārvades tīkla apakšstacijas un elektroliniju trases līdz šīm apakšstacijām. Informāciju par plānotajām apakšstacijām saņemt AS "Sadales tīkls". 7. Plānojot satiksmes infrastruktūras objektu - ielu, to būvju un citu komunikāciju novietojumu ievērot minimālos attālumus līdz pārvades tīkla 110kV un 330kV gaisvadu un pazemes kabeļu elektrolinijām saskaņā ar LBN 008 - 14 "Inženiertīklu izvietojums". 8. Projekta sagatavošanas laikā precizēt minēto objektu novietojumu ar objektu īpašnieku/valdītāju un projektu saskaņot. <p><i>Plašāks info: Latvenergo vēstule Grupai93&RDPA, fails "Riga_LE_vajadzibas_atbildes_projekts_1" un divi pielikumi saistībā ar sarkanajām līnijām</i></p>
6.	"ILGEZEEM" SIA	Apstrādes rūpniecība	Veikt zonējuma maiņu no "Atpūtas zonas" uz "Rūpnieciskas apbūves teritoriju". <i>Skatīt dokumentu "ILGEZEEM robežplāns"</i>
7.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZABBIX"	Informācijas un	Svarīgs ir autostāvvietu jautājums. Uzņēmumā ir vairāk kā 35 strādājošie.

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
		komunikācijas pakalpojumi	
8.	Akciju sabiedrība "Nordeka"	Transports un uzglabāšana	Nav iespējama paplašināšanās, jo apkārtnē noteiktās Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijas, kuras faktiski ir noteiktas līdzšinējā laikā neapbūvētās teritorijās, nosacīti - industriāla rakstura rajonā.
9.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Art Terra"	Būvniecība	1. Interesē apbūves gabali Pārdaugavā vai Purvciemā ar platību no 1000 m2 līdz 5000 m2 2. Zemes gabaliem jāatrodas rajonā ar attīstītu pilsētas infrastruktūru 3. Veicot būvniecības darbus, uzņēmums ir saskāries ar to, ka, neskatoties uz visiem ar būvniecību saistītiem izdevumiem, saskaņā ar Rīgas domes pieņemtajiem lēmumiem un izstrādātajiem normatīvajiem aktiem konkrētajā būvobjektā ir vēl papildus ir jāmaksā nodeva par pašvaldības infrastruktūras uzturēšanu. Ierosina mainīt Rīgas domes normatīvos aktus. <i>Plašāks info dokumentā (pilnajā vēstulē) "Arterra"</i>
10.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CUBE Systems"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Vajadzības: biroja telpas ~300 m2, vieta autostāvvietai un stabils interneta, elektrības pieslēgums
11.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS PASAŽIERU TERMINĀLS"	Transports un uzglabāšana	1. Eksporta ielas pārcelšana un inženierkomunikāciju tīklu pārcelšana 2. Nodrošināt sabiedrisko transportu pa pārcelto Eksporta ielu. Tuvākā tramvaja pietura atrodas aptuveni 1 km attālumā no ostas 3. Izveidot drošu kājāmgājēju pārvietošanos 4. Nodrošināt iespēju pieslēgties pilsētas inženierkomunikācijām ar sekojošām jaudām: a. Apkures siltumslodze visām paredzamajām ēkām – 6.04 MW; b. Nepieciešamais ūdens daudzums 150m3/h c. Pieslēgums pilsētas kanalizācijai kuģu nododamo notekūdeņu novadīšanai – 160 m3/h papildus ēku kanalizācijas pieslēgumiem; d. Karstā ūdens sagatavošanas siltumslodze visām paredzamajām ēkām – 2.03 MW; e. Elektrības slodze 4.83 MW
12.	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	Informācijas un	Attīstīt Zaķusalas satiksmes infrastruktūru un inženiertīklu infrastruktūru tādā veidā, lai būtu iespējams realizēt LVRTC ieceres, t.i., veikt zonējuma maiņu, lai teritorijā būtu iespējams atrasties TV tornim (kā inženierbūve) un plašai sabiedrībai pieejams zinātnes un inovāciju centrs.

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
		komunikācijas pakalpojumi	Šobrīd - nepieciešams veikt Zaķusalas krastmalas ielas seguma uzlabošanu, kā arī nodrošināt sabiedriskā transporta kustību līdz Rīgas radio un televīzijas stacijai Rīgā, Zaķusalas krastmalā 1, piem., par vienu pieturu pagarinot 20 trolejbusa maršrutu. <i>Plašāks info dokumentā "LVRTC"</i>
13.	"ESTMA" SIA	Transports un uzglabāšana	Piebraucamajam ceļam adresē Ganību dambis 30/1 ir nepieciešams kapitālais remonts Adresē Ganību dambis 30/1 trūkst autostāvvietas. Patreiz teritorijā ir vieta 15 automašīnām, būtu nepieciešamas 50.
14.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CrewInspector"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Trūkst nelielu biroju telpu ar platību līdz 50m2, par atbilstošu cenu nelieliem uzņēmumiem
15.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KRONOSPAN Rīga"	Apstrādes rūpniecība	Uzņēmuma attīstību ierobežo brīvu apbūve teritoriju un atbilstošas infrastruktūras trūkums. 1)Teritorijas trūkums - nepieciešama papildu teritorija gatavās produkcijas noliktavas izbūvei. Izvērtēt iespēju nodrošināt pieguļošo teritoriju izmantošanai, to starp, Rīgas brīvastai piederošo zemes vienību (kadastra nr. 0100970074). 2)Piekļuve ostai - Hapaka grāvja padziļināšana par 6 - 8m un piemērotas teritoriju nokraušanas termināla izveide ar vismaz 3 kuģu piestātņi, ostas savienojuma izbūve. 3) Satiksmes plūsmas organizācija un stāvvietu izveide kravas automašīnām, gājēju pārejas izveide, apgaismojuma ierīkošana posmā no autobusa pieturas „Kokapstrādes cehs” (virzienā uz centru) uz SIA „KRONOSPAN Rīga” teritoriju 6) Speciāli ekonomiskās zonas izveide Rīgas brīvastas teritorijā <i>Plašāks info SIA "Kronospan Rīga" 28.10.2014. vēstulē nr. 16/224 (folderī fails KRONOSPAN Rīga.PDF)</i>
16.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "APPRIME"	Būvniecība	Nepieciešami autostāvvietu paplašināšanas/nodrošināšanas risinājumi
17.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RAT - ART"	Transports un uzglabāšana	Biroja telpas atrodas Dīķa ielā 44 un vienīgais piebraucamais ceļš ir sliktā stāvoklī, nepieciešams noasfaltēt šo ceļš, kas veicinātu klientu pieplūdumu.
18.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ARČERS"	Būvniecība	Uzņēmuma ēka - Katlakalna iela 11. Blakus korpusa Katlakalna ielā 11E atrodas grausts, kas netiek apsaimniekots vairāk kā 15 gadus. Apkārtojo vidi degradējošs un apdraudošs objekts. Uzņēmums vēlējas iegādāties graustu no īpašnieka –

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
			„Marno J”, bet tas piedāvāja neatbilstošu cenu. Lūgums palīdzēt Rīgas pašvaldībai risināt šo problēmu. Inženierkomunikāciju jautājumi
19.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Turn.lv"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Satiksmes infrastruktūras uzlabošana. Šobrīd satiksme pārsvarā tiek organizēta caur centru, nav transporta, kas ietu "pa apli", piemēram no Valdemāra 149 uz Ganību dambi 14:00. 49 autobuss šajā laikā vairs nekursē.
20.	"Rīgas Taksometru parks" AS	Transports un uzglabāšana	Maršruta taksometru stacijai (MTS) Elizabetes ielā 24, nepieciešama nopietna renovācija - elektrības pievada izveide, dispečeru būdas nomaiņu.
21.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIC"	Apstrādes rūpniecība	1) Piebraucamā ceļa pārceļšana 2) Īres tiesību iegūšana uz Rīgas Brīvostas pārvaldes īpašumā esošo blakus pieguļošo teritoriju nepieciešamo infrastruktūras izbūves darbu veikšana 3) Gājēju pārejas izveide uz Daugavgrīvas šosejas 4) Gājēju ietvju un veloceliņu izbūve Daugavgrīvas šosejas abās pusēs (sākot no Ilģuciema, līdz pat Bolderājai) Plašāks info un attēls SIA "BIC" 24.10.14. vēstulē nr. 2014 - 18
22.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Kotique IT"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Birojs ar izdalītu servera telpu, kurai ir nodrošināta autonoma elektrības līnija ar atsevišķu klimata kontroli Izmaiņas/uzlabojumi satiksmes problēmās (piemēram, Europark autostāvvietu paplašināšana, rekonstrukcija). Uzlabojumi sabiedriskajā transportā (uzņēmēju neapmierina bezpajumtnieku pārvietošanās).
23.	SIA "anadana"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1. ierobežot kravas transporta apstāšanos un stāvēšanu uz Straupes ielas, jo tam ir paredzēta speciāla vieta uzņēmuma teritorijā. 2. Sasniedzamību apgrūtina nesakopts, ziemā nenotīrīts ietves posms gar Katlakalna ielu. 3. Izdangāts ielas segums Straupes un Katlakalna ielas krustojumā
24.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VAG Technics"	Apstrādes rūpniecība	SIA VAG Technics ir vajadzības veiksmīgai darbības attīstībai - teritorijas un telpas 1 stāvs (350 - 500 m2) ar jaudīgo elektrību. Rīgā: Purvciema, Pļavniekos, Teika, Bergos, Valdlaučos vai Rumbulā.
25.	"Kontor" SIA	Būvniecība	1) Autostāvvietas izveide Bauskas iela 127A ēku priekšpagalmā (skatīt attēlu). 2) Sarkano līniju samazināšana. Bauskas ielas 127A gadījumā 20% no zemes gabala atrodas sarkanajās

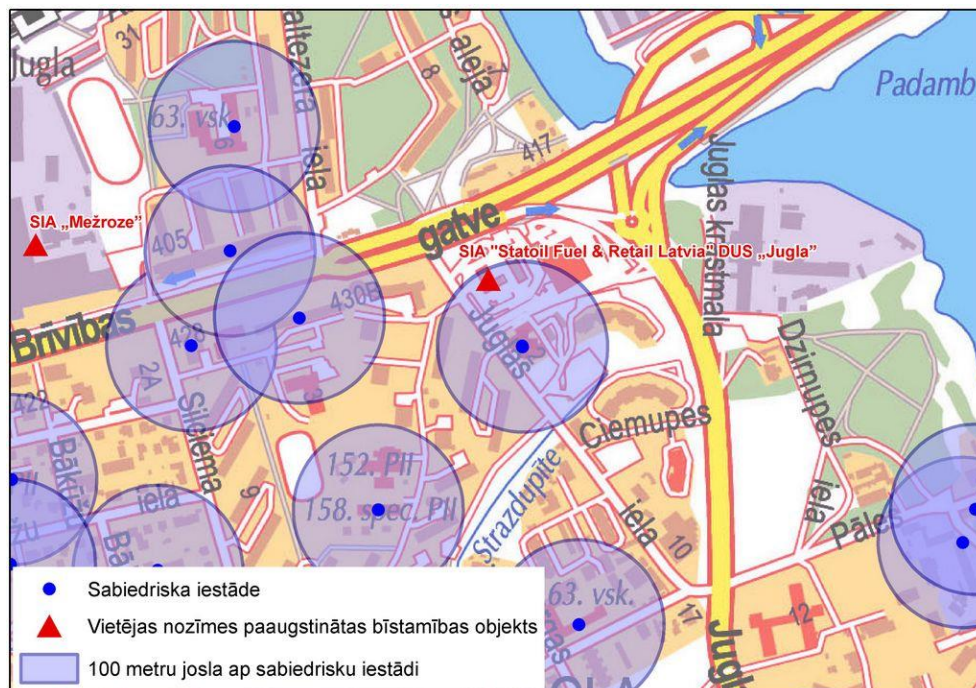
Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
			līnijās, kur attiecīgā teritorija nav izmantojama, pat pagaidu būvju statusā. 3) Būvlaides samazināšana - pašlaik tā ir 6m, piedāvājam samazināt mazstāvu apdzīvotajā teritorijā to uz 3m. 4) Inženiertīklu izbūves uzlabošana Bauskas ielā: sadzīves un lietus kanalizācijas tīklu izbūve pa Bauskas ielu, Komētas ielu. 5) Ierosinām izbūvēt sliežu klātni ielas līmenī. <i>Plašāks info ar attēliem folderī "Bauplan_Nord"</i>
26.	Akciju sabiedrība "Rīgas starptautiskā autoosta"	Transports un uzglabāšana	1. Autoostas rekonstrukcijas iespējamības nodrošināšana, veicot izmaiņas Rīgas teritorijas plānojumā (RVCTIAN) 2. Multimodālu transporta mezgla izveide Torņkalna jaunā administratīvā centra teritorijā (uz Rīgas autoostas rekonstrukcijas laiku). 3. Pilsētas kanālmalas nostiprināšana. <i>Plašāks info ar pielikumiem, attēliem folderī "Rīga_autoosta"</i>
27.	SIA "AUTOPASTS TERMINALS"	Transports un uzglabāšana	Autoostas rekonstrukcijas gadījumā būtu nepieciešams īrēt 40 m2 vietā 50 m2 no autoostas + 3 autostāvvietu vietā nepieciešamas 4. <i>Plašāks info V.Fjodorova 30.10.14. iesniegumā Grupai93 "autopasts.PDF"</i>
28.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SIGNĀLS - P"	Transports un uzglabāšana	1) Uzņēmuma pieslēguma nodrošinājums publiskā dzelzceļa pieejamībai 2) Izejas saglabāšana uz Rankas ielu autotransporta nodrošinājumam ar ceļu uz Rīgas brīvostu un Rīgas pilsētas transporta maģistrālēm 3) „Signāls - P” uzskata, ka nepieciešams nodrošināt pieejamu publisko infrastruktūru Vējzaķsalā, tikai tad plānot pilsētas attīstību <i>Plašāks info ar pielikumiem, kopijām un attēliem SIA "Signāls - P" vēstulē Grupai93, failā "signals.PDF"</i>
29.	SIA "VIESNĪCA "RĪDZENE""	Tūrisma nozare	Brīvības, Elizabetes, Dzirnau un Baznīcas ielu uzlabošana
30.	XOTEL SIA	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Papildu autostāvvietas

Nr. uz kartes	Nosaukums	Prioritārā nozare	Priekšlikums
31.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ŽOGU FABRIKA"	Apstrādes rūpniecība	1200 - 2000 m2 zeme un aptuveni 1000m2 telpas. Birojam, noliktavai un ražošanai. Pašlaik atrodas Slokas ielā 52, šis rajons arī perspektīvā interesētu.
32.	SIA "ADR sport"	Būvniecība	Interesē telpas 100 m2 platībā + 2 biroja kabineti (katrs 20m2)
33.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jaunmīlgrāvja ostas kompānija"	Transports un uzglabāšana	Transporta infrastruktūras, pievedceļu uzlabošana
34.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "STŪRE V"	Transports un uzglabāšana	Ir vēlme paplašināties, to starp, uzbūvēt ofisa ēku (Tīruma 1). Šobrīd attīstība apgrūtināta neesošā ielas seguma un kanalizācijas neesamības dēļ.
35.	SIA "AN Dizains"	Apstrādes rūpniecība	Pieder telpas Viskaļu ielā 22. izsaka priekšlikumu veikt teritorijas zonējuma maiņu kā ražošanas teritorijai Līdz šim ir iesaldēta jekādu attīstība, jo dotais zemes gabals ir tehniskās apbūves teritorija un atrodas komercapbūves statusā. <i>Plašāks info: Folderī "SIA AN Dizains" - stratēģiskā redzējuma skice turpmākajai ražošanas attīstībai un Zemes grāmatas pirmās lapas skanējums.</i>
36.	SIA "sem.lv"	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Rīgas pilsētā būtu nepieciešams pašvaldības telpu komplekss, kas būtu paredzēts jaunajiem un esošajiem IT un radošās industrijas uzņēmējiem, ar atbalstu uz telpu nomu, komunālajiem pakalpojumiem. Tas būtu arī centrs, kur jaunie speciālisti varētu iegūt savu pirmo praktisko pieredzi. Šobrīd uzņēmumi nekonzentrējas vienā vietā un tas neveicina savstarpēju sadarbību, kopēju spēku apvienošanu projektu realizācijā.
37.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VAIVES"	Apstrādes rūpniecība	Vēlas nedaudz paplašināties
38.	SIA Lafivent	Specializētie būvdarbi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piebraucamās ielas sakārtošanu uz adresi Lejupe iela 9. 2. Adresē Lejupe iela 9 attīstību kavē tas ka nav nepieciešamās inženiertīklu infrastruktūras. <p>Lūdzam nodrošināt iespēju tikt pie šādiem pieslēgumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektroapgādi, apakšstacija - ūdensvads, kanalizācija - gāzes pievads <p>Plašāka info: Fails " SIA_Lafivent"- robežshēma.</p>

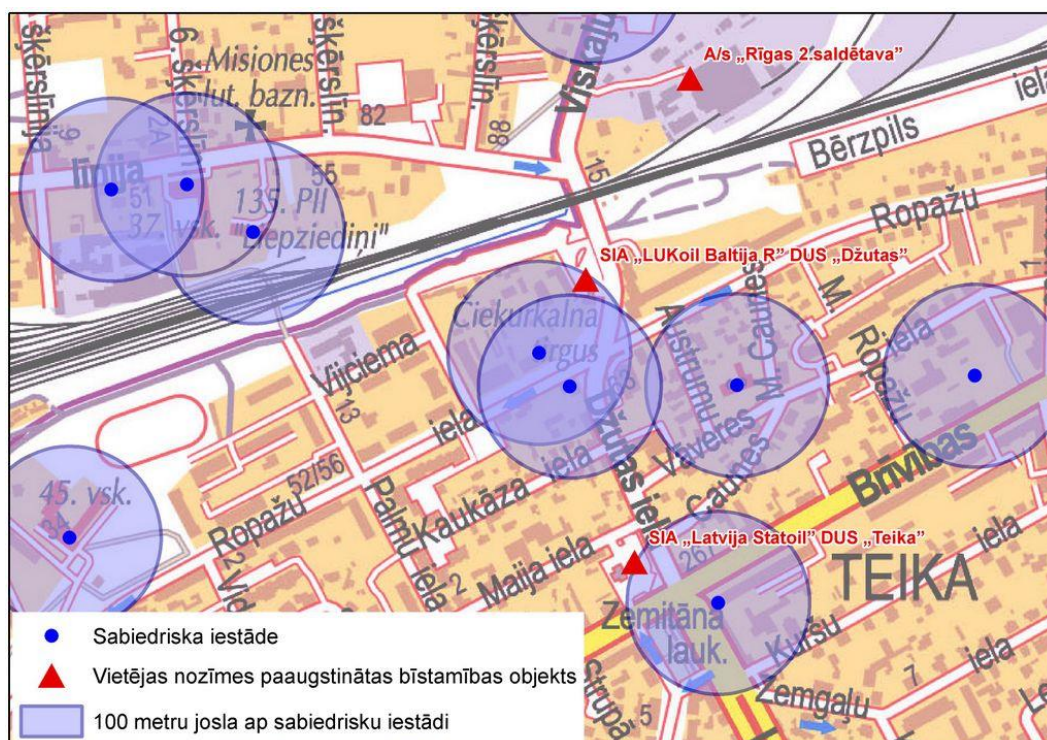
8. Pielikums. Kompleksajā riska novērtējumā ietveramo vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu izvietojums

Vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti sabiedriskās apbūves tuvumā (100m zona)

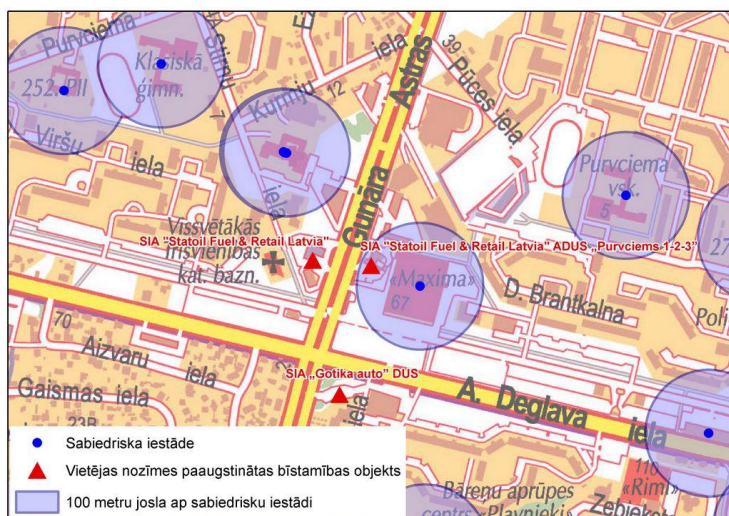
Juglas medicīnas centrs



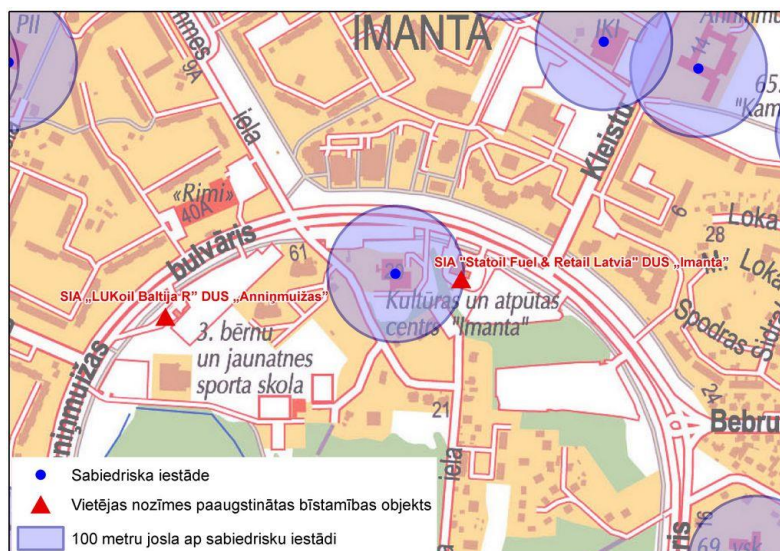
Čiekurkalna tirgus



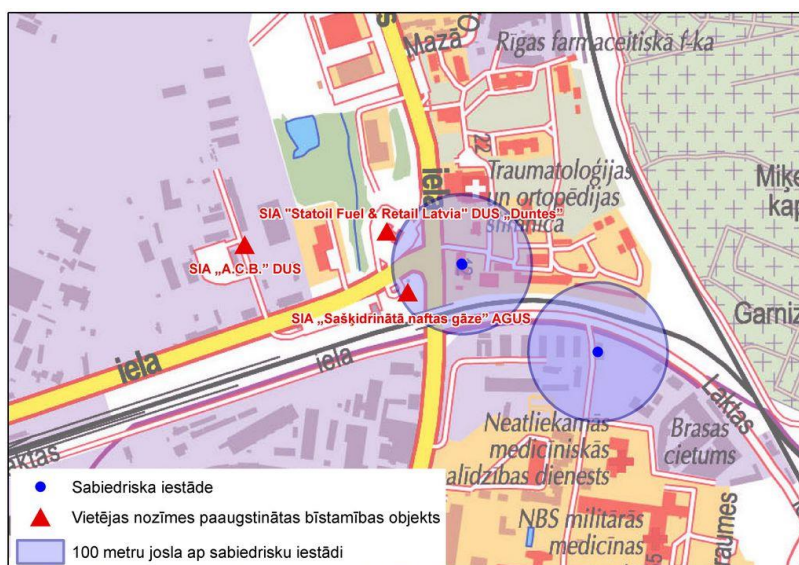
Maxima tirdzniecības centrs Purvciemā



Kultūras un atpūtas centrs “Imanta”

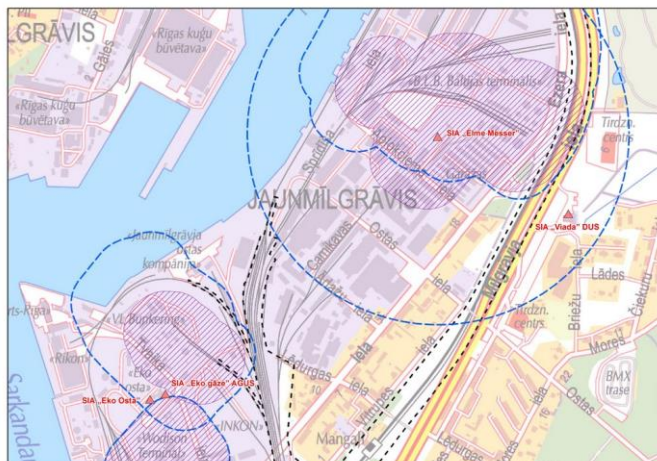


Traumatoloģijas un ortopēdijas institūts

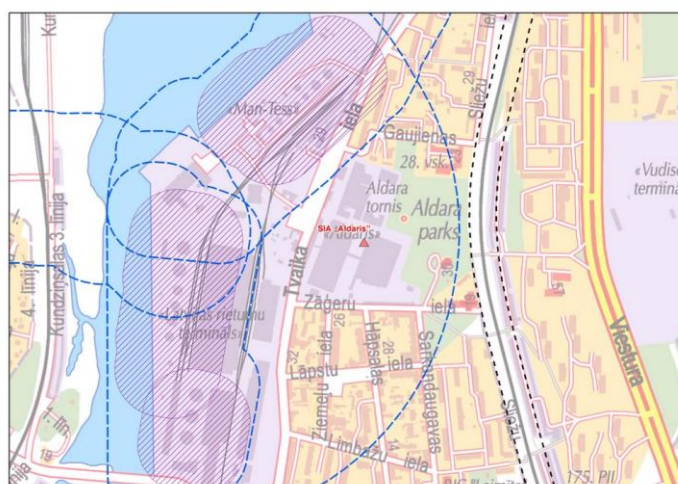


Vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti valsts vai reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu drošības aizsargjoslās, to ierobežojumu zonās un/vai bīstamo kravu pārvadājumu pa dzelzeļu drošības aizsargjoslās.

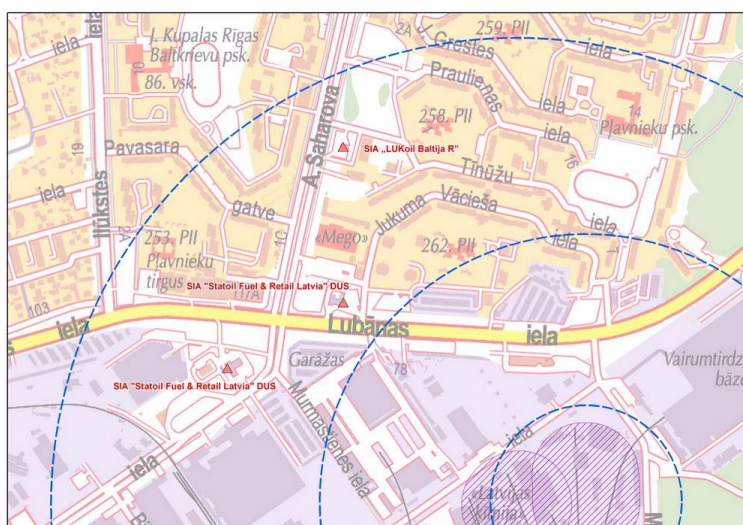
AS “B.L.B. Baltijas terminālis” un SIA “VL Bunkering”



SIA „T2 TERMINĀLS”



SIA “Latvijas ķīmija”



9. Pielikums. Paaugstinātas bīstamības objekti, noteiktie ierobežojumi valsts un reģionālas nozīmes objektos PBO un to ierobežojumu zonas

Valsts nozīmes PBO

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
Objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā drošības pārskati						
1	A/s „B.L.B. Baltijas Termināls”	Ezera iela 22, Rīga	Naftas produktu nolava	Bīstama viela: dīzeļdegviela, petroleja; 5.1.	100	75.1. māju; 75.2. izglītības iestādi; 75.3. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 75.4. ārstniecības iestādi; 75.5. kultūras iestādi; 75.6. sabiedrisku iestādi; 75.7. transportlīdzekļu novietni; 75.8. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 75.9. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 75.10. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 75.11. tirdzniecības un pakalpojuma objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 75.12. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu; 75.13. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
2	SIA „Latvija Statoil”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 7, Rīga	Naftas produktu termināls	Bistama viela: benzīns, dīzeļdegviela; 5.1.	300	78.1. māju; 78.2. izglītības iestādi; 78.3. ārstniecības iestādi; 78.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 78.5. sporta būvi; 78.6. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 78.7. atklāta tipa sporta būvi; 78.8. atklāta tipa būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 78.9. transportlīdzekļu novietni; 78.10. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 78.11. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 78.12. tirdzniecības un pakalpojuma objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 78.13. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 78.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu; 78.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
3	SIA „T2 TERMINĀLS”	Tvaika iela 7a un 7k-1, Rīga	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: dīzeļdegviela, petroleja; 5.1.	160	80.1.1. māju; 80.1.2. sabiedrisku iestādi; 80.1.3. transportlīdzekļu novietni; 80.1.4. ielu (tajā skaitā gājēju ielu), izņemot, ja iela nepieciešama paaugstinātas bīstamības objekta darbības nodrošināšanai; (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 18.06.2013. saistošajiem noteikumiem Nr.219) 80.1.5. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 80.1.6. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 80.1.7. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 80.1.8. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu, izņemot, ja tas nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai;80.1.9. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai;

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
					220	<p>paaugstinātas bīstamības objektu Tvaika ielā7 k-1 aizliegts būvēt: (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 18.06.2013. saistošajiem noteikumiem Nr.219)</p> <p>80.2.1. māju; 80.2.2. izglītības iestādi; 80.2.3. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 80.2.4. ārstniecības iestādi; 80.2.5. sabiedrisku iestādi; 80.2.6. kultūras iestādi; 80.2.7. sporta būvi; 80.2.8. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 80.2.9. transportlīdzekļu novietni; 80.2.10. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 80.2.11. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 80.2.12. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 80.2.13. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 80.2.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu, izņemot, ja tas nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 80.2.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai;</p>

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
					600	zonā ap cauruļvadu, kas objektu Tvaika ielā7 k-1 savieno ar piestātņi KS-28 Kundziņsalā, aizliegts būvēt: 80.3.1. izglītības iestādi; 80.3.2. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 80.3.3. ārstniecības iestādi; 80.3.4. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 80.3.5. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 80.3.6. atklāta tipa sporta būvi; 80.3.7. atklāta tipa būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 80.3.8. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 80.3.9. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību;
					160	ierobežojumu zonā ap cauruļvadu, kas objektu Tvaika ielā7 k-1 savieno ar piestātņi KS-28 Kundziņsalā, papildus aizliegts būvēt: 80.4.1. māju; 80.4.2. kultūras iestādi; 80.4.3. sabiedrisku iestādi; 80.4.4. sporta būvi; 80.4.5. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 80.4.6. transportlīdzekļu novietni; 80.4.7. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 80.4.8. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 80.4.9. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šērotavu, izņemot, ja tas nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai;80.4.10. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
4	SIA „Neste Latvija”, Rīgas termināls	Laivinieku iela 5, Rīga	Naftas produktu termināls	Bistama viela: benzīns, dīzeļdegviela, reaktīvā degviela; 5.1.	300	81.1. māju; 81.2. izglītības iestādi; 81.3. ārstniecības iestādi; 81.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 81.5. kultūras iestādi; 81.6. sabiedrisku iestādi; 81.7. sporta būvi; 81.8. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 81.9. transportlīdzekļu novietni; 81.10. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 81.11. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 81.12. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 81.13. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 81.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; 81.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
5	A/s „Latvijas finieris” rūpnīca „Lignums”	Platā iela 38, Rīga	Kokapstrādes uzņēmums	Bīstama viela: formalīns, fenols; 5.1.	500	76.1.1. izglītības iestādi; 76.1.2. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 76.1.3. ārstniecības iestādi; 76.1.4. atklāta tipa sporta būvi; 76.1.5. atklāta tipa būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 76.2. 400 m ierobežojumu zonā papildus aizliegts būvēt: 76.2.1. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu, izņemot, ja tas ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 76.2.2. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas; 76.2.3. satiksmes infrastruktūru bīstamo kravu pārvadājumiem; 76.2.4. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 76.2.5. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 76.2.6. sporta būvi; 76.2.7. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 76.2.8. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 76.2.9. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; (RD 18.06.2013. saistošo noteikumu Nr.219 redakcijā)

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
					350	papildus aizliegts būvēt: 76.4.1. māju; 76.4.2. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu.
6	A/s „Latvijas ķīmija” Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze	Katlakalna iela 11a, Rīga	Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze	Bīstama viela: bīstamas un toksiska, ķīmiskas vielas; 5.1.	900	77.1.1. izglītības iestādi; 77.1.2. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 77.1.3. ārstniecības iestādi; 77.1.4. atklāta tipa sporta būvi; 77.1.5. atklāta tipa būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem;
					700	papildus aizliegts būvēt: 77.2.1. sporta būvi; 77.2.2. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 77.2.3. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 77.2.4. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 77.2.5. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 77.2.6. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 77.2.7. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 77.2.8. satiksmes infrastruktūru bīstamo kravu pārvadājumiem; 77.2.9. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas;

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
					370	papildus aizliegts būvēt: 77.3.1. māju; 77.3.2. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu
7	SIA „LATVIJAS PROPĀNA GĀZE” Rīgas eksporta gāzes uzpildes stacija	Zilā iela 20, Krievu sala, Rīga	Sašķidrinātās gāzes maisījuma izkraušana, uzglabāšana un realizēšana	Bīstamā viela: propāns-butāns; 5.1.	800	79.1. māju; 79.2. izglītības iestādi; 79.3. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 79.4. ārstniecības iestādi; 79.5. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 79.6. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 79.7. sporta būvi; 79.8. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 79.9. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 79.10. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 79.11. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 79.12. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu, izņemot, ja tas nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 79.13. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
8	SIA „Alpha Osta”	Atlantijas iela 35, Rīga	Minerālmēslojuma pārkraušanas termināls	Bīstama viela: amonija nitrāts; 5.1.	600	87.1. māju; 87.2. izglītības iestādi; 87.3. ārstniecības iestādi; 87.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 87.5. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 87.6. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 87.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 87.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 87.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; 87.10. sporta būvi; 87.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 87.12. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu; 87.13. citu objektu (arī ielu), kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.
9	SIA „Naftimpeks”	Laivinieku iela 11, Rīga	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: benzīns, dīzeļdegviela; 5.1.	450	85.1.1. māju; 85.1.2. izglītības iestādi; 85.1.3. ārstniecības iestādi; 85.1.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 85.1.5. kultūras iestādi; 85.1.6. sabiedrisku iestādi; 85.1.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 85.1.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 85.1.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk nekā50 strādājošajiem; 85.1.10. sporta būvi; 85.1.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem;

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
					170	85.2.1. transportlīdzekļu novietni; 85.2.2. ielu (tai skaitā gājēju ielu); 85.2.3. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu; 85.2.4. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai. (RD 18.06.2013. saistošo noteikumu Nr.219 redakcijā)
10	SIA “Rīga fertilizer terminal”	Uriekstes iela	Minerālmēsļu īslaicīgas uzglabāšanas un pārkraušanas komplekss	Uriekstes iela 48 k-1, Rīga, LV-1005	600	81.1. māju; 81.2. izglītības iestādi; 81.3. ārstniecības iestādi; 81.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 81.5. kultūras iestādi; 81.6. sabiedrisku iestādi; 81.7. sporta būvi; 81.8. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 81.9. transportlīdzekļu novietni; 81.10. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 81.11. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 81.12. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 81.13. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 81.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu; 81.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
Pārējie objekti						
11	Šķirotavas dzelzceļa stacija	Krustpils iela 81b, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.		
12	Mangaļu dzelzceļa stacija	Virupes iela 2, Rīga, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.		
13	Tornkalna stacijas Bolderājas parks	Daugavgrīvas šoseja 6a, Rīga	Dzelzceļa stacija	Manevru darbs, kas saistīts ar bīstamo kravu pieņemšanu, nosūtīšanu, formēšanu un izformēšanu; 5.2.		
14	Valsts asinsdonoru centrs	Sēlpils iela 6, Rīga	Gamma starojuma starošanas iekārta	Radioaktivitātes pieļaujamais limits lielāks par 10 ⁹ ; 5.4.		
15	Pārtikas un veterinārā dienesta Nacionālā diagnostikas centra laboratorija	Lejupes iela 3, Rīga	Laboratorija, kurā var tikt izmeklēti paraugi 3.riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai	Bioloģisko aģentu riska grupa; 5.5.		
16	Valsts aģentūras „Latvijas Infektoloģijas centrs” laboratorija	Līnezera iela 3, Rīga,	Laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 3. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai	Bioloģisko aģentu riska grupa; 5.5.		

Datu avots: Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns, 2014. https://www.riga.lv/LV/Channels/Riga_Municipality/rigas-pilsetas-civilas-aizsardzibas-plans.htm un Vides pārraudzības valsts biroja informācija par rūpnieciskā riska objektiem, <http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts>

* - Rīgas pilsētas Civilā aizsardzības plāna informācija, 2014.

Reģionālas nozīmes PBO

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
Objekti, kuriem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 532 nosacījumiem ir jāizstrādā RANP						
1	A/s „GRINDEX”	Krustpils iela 53, Rīga, tālr.:6708320 5, 67083224	Medikamentu ražošana	Bīstama viela: dimetilhidrazīns, metilbromīds dietilēteris; 6.1.	450	88.1.1. izglītības iestādi; 88.1.2. ārstniecības iestādi; 88.1.3. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 88.1.4. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 88.1.5. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 88.1.6. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 88.1.7. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 88.1.8. sporta būvi; 88.1.9. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 88.1.10. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu, izņemot, ja tas ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 88.1.11. citu objektu (arī ielu), kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.
					250	papildus aizliegts būvēt: 88.2.1. māju; 88.2.2. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķīrotavu

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
2	A/s „Latvenergo” filiāle „Rīgas termoelektrostacija” TEC-1	Viskaļu iela 16, Rīga, tālr.:2934230, 29225856	Elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana	Bīstama viela: dīzeļdegviela; 6.1.	100	86.1. māju; 86.2. kultūras iestādi; 86.3. sabiedrisku iestādi; 86.4. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 86.5. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 86.6. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 86.7. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; 86.8. transportlīdzekļu novietni; 86.9. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 86.10. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu, izņemot, ja tas ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 86.11. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai
3	SIA „PRO GĀZE SNGB”	Aplokciema iela 3, Rīga, tālr.:6737202 1	Sašķidrinātas naftas gāzes bāze	Bīstama viela: propāns-butāns; 6.1.	500	82.1. māju; 82.2. izglītības iestādi; 82.3. ārstniecības iestādi; 82.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 82.5. kultūras iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 82.6. sabiedrisku iestādi ar intensīvu cilvēku kustību; 82.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 82.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 82.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 0 strādājošajiem; 82.10. sporta būvi; 82.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 82.12. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu, izņemot, ja tas ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai; 82.13. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
4	SIA „VL Bunkering”	Tvaika iela 68, Rīga, tālr.:67317520, 29429352	Naftas produktu noliktava	Bīstama viela: dīzeļdegviela, minerāļļas; 6.1.	100	83.1. māju; 83.2. izglītības iestādi; 83.3. ārstniecības iestādi; 83.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 3.5. kultūras iestādi; 83.6. sabiedrisko iestādi; 83.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 83.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 83.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; 83.10. sporta būvi; 83.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 83.12. transportlīdzekļu novietni; 83.13. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 83.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; 83.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.
5	SIA „WOODISON TERMINAL”	Tvaika iela 39, Rīga, tālr.:67023520	Naftas produktu pārkraušanas bāze	Bīstama viela: dīzeļdegviela, gāzeļļa; 6.1.	150	84.1. māju; 84.2. izglītības iestādi; 84.3. ārstniecības iestādi; 84.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 84.5. kultūras iestādi; 84.6. sabiedrisko iestādi; 84.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 84.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 84.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; 84.10. sporta būvi; 84.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 84.12. transportlīdzekļu novietni; 84.13. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 84.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; 84.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai.

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
6	A/s „OVI”	Tvaika iela 35, Rīga	Naftas produktu pārkraušana	Bīstama viela: naftas produkti; 6.1.	100	89.1. māju; 89.2. izglītības iestādi; 89.3. ārstniecības iestādi; 89.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 89.5. kultūras iestādi; 89.6. sabiedrisku iestādi; 89.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 89.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 89.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā 50 strādājošajiem; 89.10. sporta būvi; 89.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 89.12. transportlīdzekļu novietni; 89.13. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 89.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; 89.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
7	SIA „LDz ritošā sastāva serviss”, Lokomotīvu remonta centra Rīgas iecirknis, naftas bāze	Krustpils iela 24 un 71a, Rīga,	Naftas produktu bāze	Bīstama viela: dīzeļdegviela, krāšņu kurināmais; 6.1.	170	89.1. māju; 89.2. izglītības iestādi; 89.3. ārstniecības iestādi; 89.4. sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; 89.5. kultūras iestādi; 89.6. sabiedrisku iestādi; 89.7. komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 89.8. tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; 89.9. vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; 89.10. sporta būvi; 89.11. būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; 89.12. transportlīdzekļu novietni; 89.13. ielu (tajā skaitā gājēju ielu); 89.14. sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; 89.15. citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai
8	SIA "Nordeka Oil"	Dzirciema iela 121, Rīga	Naftas produktu bāze	Bīstama viela: naftas produkti; 6.1.	80	māju; izglītības iestādi; ārstniecības iestādi; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādi; kultūras iestādi; sabiedrisku iestādi; komerciāla rakstura objektu ar intensīvu cilvēku kustību; tirdzniecības un pakalpojumu objektu ar intensīvu cilvēku kustību; vieglās un vispārīgās ražošanas uzņēmumu ar vairāk kā50 strādājošajiem; sporta būvi; būvi tūrisma un rekreācijas nolūkiem; transportlīdzekļu novietni; ielu (tajā skaitā gājēju ielu); sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu objektu, bīstamo vielu transportēšanas cauruļvadu un bīstamo kravu pārkraušanas staciju vai šķirotavu; citu objektu, kas var palielināt rūpniecisko avāriju risku vai šādas avārijas sekas, izņemot, ja šis objekts ir nepieciešams esošo objektu darbības nodrošināšanai

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese, tālrunis	Darbības raksturojums	Kvalificējošais kritērijs	Ierobežojumu zona	
				Klasificējošais kritērijs, MK noteikumu Nr. 626 punkts	m	ierobežojumu zonā aizliegts būvēt:
Pārējie objekti						
9	Rīgas radio un televīzijas stacija	Zaķusālas krastmala 1, Rīga, tālr.:6710864 3	Radio un televīzijas programmu pārraide	Elektromagnētisko lauku izstarojošas lieljaudas iekārtas ar jaudu no 10 kW līdz 1 MW; 6.5. -		

Datu avots: Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns, 2014. https://www.riga.lv/LV/Channels/Riga_Municipality/rigas-pilsetas-civilas-aizsardzibas-plans.htm un Vides pārraudzības valsts biroja informācija par rūpnieciskā riska objektiem, <http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts>

* - Rīgas pilsētas Civilā aizsardzības plāna informācija, 2014

10. Pielikums. SIA „Grupa93” piedāvātās uzņēmējdarbības veidu klasificēšanas metodoloģijas piemērošanas iespējamības novērtēšana

1. Pašvaldības tiesības nosakot teritorijas izmantošanu

Pašvaldību kompetenci, domes un tās institūciju, kā arī domes priekšsēdētāja tiesības un pienākumus, pašvaldību attiecības ar Ministru kabinetu un ministrijām, kā arī pašvaldību savstarpējo attiecību vispārīgos noteikumus nosaka likums "Par pašvaldībām". Likuma „Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 13.punktā ir paredzēta pašvaldības autonomā funkcija - saskaņā ar attiecīgās pašvaldības teritorijas plānojumu noteikt **zemes izmantošanas** un **apbūves** kārtību.

Šīs autonomās funkcijas izpildes kārtība ir noteikta Teritorijas attīstības plānošanas likumā, Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumos Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” un Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – MKN 240).

Atbilstoši MKN 240 2.13.apakšpunktam, **izmantošanas veids** ir teritorijas izmantošanas, **saimnieciskās darbības, būvju un zemes izmantošanas kopums**, kas noteikts teritorijas plānojumā, lokālplānojumā un detālplānojumā.

Attiecīgi, piedāvātā uzņēmējdarbības veidu klasifikācija ietver teritorijas izmantošanas veida noteikšanu ne tikai atkarībā no plānotās būves, bet arī plānotās saimnieciskās darbības.

Izvēloties RTP adaptēt uzņēmējdarbības veidu dalījumu atbilstoši plānotajai saimnieciskajai darbībai, iespējams plānot pilsētas attīstību, ņemot vērā iespējamo objektu ietekmi uz pilsētvidi. Ņemot vērā likumu "Par piesārņojumu" un 2010. gada 30. novembra MK noteikumos Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" noteiktās prasības un definējumus, esam piedāvājuši izmantot par pamatu līdzšinējā laikā normatīvajos aktos noteiktas prasības, pēc kurām tiek noteikta uzņēmuma iespējamā ietekme uz vidi, to piemērojot arī teritorijas plānošanas vajadzībām. Šādā veidā ne tikai tiek nodrošināts skaidrs un saprotams pamats pašvaldības darbam, bet arī tiek veicināta normatīvo aktu savstarpēja koordinētība un saskaņotība, atvieglots uzņēmēju darbs, saņemot atļaujas tālākai darbībai. Attiecīgi, RTIAN tiks skaidri norādītas konkrētas atļautās saimnieciskās darbības katrā no funkcionālajām zonām.

Atbilstoši MK 2012. gada 16. oktobra noteikumu Nr. 711 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 26. punktam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ietver **konkrētas prasības teritorijas izmantošanai** katrā funkcionālajā zonā, kā arī citas prasības, aprobežojumus un nosacījumus, ņemot vērā ainavu izvērtējumu, **teritorijas īpatnības un specifiku**. Piedāvātā uzņēmējdarbības veidu klasifikācija ir veids kā konkretizēt teritorijas izmantošanas prasības.

2. Būvniecības process kontekstā ar teritorijas izmantošanu atbilstoši piedāvātajai uzņēmējdarbības veidu klasificēšanai

Būvniecības likums nosaka, ka Būvatļauju Būvvalde izdod, ja būvniecības iecere atbilst vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam.

Būvprojekta minimālajā sastāvā pilnvērtīgai sagatavošanai, būvniecības ierosinātājs (turpmāk- Ierosinātājs) var vērsties pie Būvvaldes ar lūgumu izsniegt ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem. Atbilstoši Būvniecības likuma 12. panta trešās daļas 2. un 9. punktam, Būvvalde sniedz ziņas par teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem. Kompetentas un precīzas atbildes sagatavošanai, Būvvaldei ieteicams pieprasīt no Ierosinātāja šādu informāciju par plānoto objektu:

- a. darbības veidu;
- b. izmantojamo iekārtu jaudu;
- c. izejvielu un iekārtu izmantošanu;
- d. transporta un cilvēku plūsmu;
- e. gaisa un trokšņa piesārņojumu.

Iesakām sagatavot un ievietot Būvvaldes mājas lapā informāciju, kas nepieciešama (un ko jāsniedz būvniecības ierosinātājam), lai Būvvalde varētu sniegt kompetentu atbildi par ierosinājuma atbilstību teritorijas plānojumam, plānojuma nosacījumiem un iespējamām nepieciešamajiem papildus saskaņojumiem vai citām darbībām, kas veicamas būvniecības ieceres sagatavošanai.

Atbilstoši MK 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 13. punktam, pirms būvniecības ieceres iesnieguma iesniegšanas būvniecības ierosinātājam ir tiesības saņemt institūciju tehniskos un īpašos noteikumus, ja attiecīgās jomas normatīvie akti nosaka šādu tehnisko noteikumu nepieciešamību, kā arī saņemt no inženiertīklu īpašniekiem pieslēgšanās (atslēgšanās) vai inženiertīklu šķērsošanas tehniskās prasības. Piemēram, ja iecerētais objekta atrodas ūdensgūtnes ķīmiskajā aizsargjoslā (VVD LRVP), vai Rīgas vēsturiskajā centrā (VKPAI).

Minētā informācija, izstrādājot būvprojektu minimālā sastāvā, iekļaujama arī sagatavojot skaidrojošo aprakstu par plānoto būvniecības ieceri, atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumiem Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 29.1. un 29.6 punktiem.

Lai novērtētu jaunu ieceru ietekmi uz apkārtējo vidi (pilsētvidi), piedāvājam RTP definēt jautājumus un prasības, uz kuriem attīstītājam ir jāsniedz atbildes iesniedzot būvniecības ieceri, tādējādi mudinot attīstītāju pēc iespējas agrākā projekta attīstības stadijā izvērtēt plānotās darbības vai būvniecības iespējamās ietekmes uz pilsētas vidi un mudinot apskatīt arī alternatīvas vietas darbības veikšanai, kā tas jau šobrīd ir definēts likumā "Par piesārņojumu".

Līdzīga prakse jau šobrīd tiek pielietota Rīgas pilsētas Būvvaldes darbā, pieprasot iesniegt atzinumu par iecerētās būves ietekmi uz nekustamā īpašuma vērtību, iedzīvotāju sadzīves apstākļiem un ietekmi uz vidi.

Atbilstoši Būvniecības likuma 9. pantam būve projektējama un būvējama atbilstoši tās lietošanas veidam.

Atbilstoši saņemtajai informācijai, Ierosinātājs sagatavo būvprojektu minimālajā sastāvā, paralēli vai pakārtoti saņemot tehniskos noteikumus no RVP atbilstoši MK noteikumiem “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” vai veicot sākotnējo ietekmes uz vidi vai ietekmes uz vidi novērtējuma procesu, ja to nosaka Normatīvie akti.

Atbilstoši MK noteikumu “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 29. punktam Būvvalde nav tiesīga izdarīt atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi, ja nav izsniegti tehniskie noteikumi vai izsniegtie tehniskie noteikumi ir apstrīdēti vai pārsūdzēti, kā arī gadījumā, ja nav izpildītas tehnisko noteikumu prasības.

Atbilstoši Būvprojekta minimālajā sastāvā iekļautajai informācijai, Būvvalde novērtē Būvniecības ieceres atbilstību teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā noteiktajam, to starp, novērtējot plānotās saimnieciskās darbības atbilstību piedāvātajai uzņēmējdarbības veidu klasifikācijai.

Konstatējot atbilstību, tiek izdota Būvatļauja, t.sk., projektēšanas nosacījumi atbilstoši Būvprojekta minimālajā sastāvā iekļautajai informācijai (ja nav nepieciešams izstrādāt DP vai veikt publisko apspriešanu)

Atbilstoši Būvniecības likuma 16. panta otrajai prim daļai Būvprojekta izstrādes gaitā **aizliegts veikt izmaiņas būves lietošanas veidā**, bet izmaiņas ēkas fasādes risinājumā, būves novietojumā un būvapjomā pieļaujamas. Līdzīga prasība noteikta arī 17. panta otrajā prim daļā, attiecībā uz būves lietošanas veida izmaiņām būvdarbu laikā.

Ja uzņēmuma plānotajai darbībai, atbilstoši likumam “Par piesārņojumu” ir nepieciešams saņemt piesārņojošas darbības veikšanas atļauju, atbilstoši MK 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 16. punktam, iesniedzot iesniegumu atļaujas saņemšanai piesārņojošas darbības uzsākšanai vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā, operators norāda **būvatļaujas** izsniegšanas datumu un numuru.

3. Būves ekspluatācija

Atbilstoši Būvniecības likuma 21. panta otrajai daļai, ekspluatācijā pieņemto būvi izmanto tikai atbilstoši projektētajam lietošanas veidam.

Būvniecības likuma 18. panta otrajā daļā noteikts, ka būves vai tās daļas ekspluatācija **neatbilstoši projektētajam lietošanas veidam, ir patvaļīga būvniecība**.

Papildus jāatzīmē, ka uzsākot veikt kādu no pilsētvidi ietekmējošajām (piesārņojošajām) saimnieciskajām darbībām būves ekspluatācijas laikā, pirms darbības uzsākšanas uzņēmumam, ja tā darbība ir atbilstoša likuma „Par piesārņojumu” definētajam, nepieciešama piesārņojošas darbības atļauja vai apliecinājums. Minētās atļaujas izsniegšanai, RVP kā vienu no aspektiem vērtē atbilstību teritorijas plānojumam. (MK 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 3. pielikuma 1.6. punkts).

4. Ekspluatācijā nodotas ēkas lietošanas veida maiņa

Ekspluatācijā nodotas ēkas lietošanas veida maiņas ierosināšanas kārtību nosaka Ēku būvnoteikumu 34. punkts.

Ēku būvnoteikumu 52. punkts nosaka, ka, ja ēkas vai telpu grupas lietošanas veida maiņa bez pārbūves var ietekmēt kādu no ēkas būtiskajām prasībām vai neatbilst vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas dokumentos vai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām attiecīgajam lietošanas veidam, būvvalde atsaka akceptēt ēkas vai telpu grupas lietošanas veida maiņu bez pārbūves.

Atbilstoši Ēku būvnoteikumu 53. punktam, pēc būvvaldes akcepta, būvniecības ierosinātājs ir tiesīgs uzsākt ekspluatēt ēku vai telpu grupu atbilstoši akceptētajam lietošanas veidam, izņemot gadījumu, ja plānotajai saimnieciskajai darbībai citas jomas normatīvajos aktos ir izvirzītas specifiskas prasības šīs darbības veikšanai.

Ēku būvnoteikumu 221. punkts nosaka, ka ēkas vai telpu grupas lietošanas veida maiņas bez pārbūves gadījumā būvvalde var veikt objekta apsekošanu, lai pārlicinātos, vai ēka vai telpu grupa netiek ekspluatēta neatbilstoši akceptētajai būvniecības iecerei. Papildus iepriekš minētajam, 223. punkts nosaka, ka, ja ēkā vai telpu grupā paredzēta saimnieciskā darbība, kuras īstenošanai papildus nepieciešama citas iestādes (kas nav būvvalde) izsniegta atļauja, licence vai cita veida dokuments, kā arī reģistrācija atbilstošā reģistrā vai informācijas sistēmā, attiecīgā iestāde pārbauda konkrētās ēkas vai telpu grupas lietošanas veida atbilstību saimnieciskās darbības veidam un, ja konstatē neatbilstību, par to **ziņo būvvaldei**.

11.Pielikums. Pakalpojumu objekti RTIAN

	Pakalpojumi RTIAN	Publiskie (sabiedriskie) pakalpojumi	Privātie (komerciālie) pakalpojumi	Papildus nosacījumi; atsevišķās prasībās
	1. Vispārīgie jautājumi			
	Varbūt - 2.11. Atkritumu savākšanas un šķirošanas vieta – speciāli aprīkota vieta, kur tiek paredzēta sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu, šķiroto atkritumu savākšanas laukumu, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centru vai staciju, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punktu, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punktu un videi kaitīgo preču atkritumu savākšanas punktu izveide.	+	+	
	2.13. Ārpustelņu (atklāta) uzglabāšana – preču uzglabāšanas veids brīvā dabā vai būvju platībās, kas nav iekļautas ēkās un nav transportlīdzekļu novietne.		+	
	2.14. Ārstniecības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta ārstniecības iestādei; piemēram, doktorātam, slimnīcai, klīnikai, ambulancei, sanatorijai vai citai ārstniecības iestādei Ārstniecības likuma izpratnē.	+	+	Vietējas nozīmes
	2.26. Degvielas un gāzes uzpildes stacija – zeme, būve vai tās daļa, kur uzstādīta degvielas vai gāzes uzpildes iekārta transportlīdzekļu un mehānismu, mazizmēra kuģošanas līdzekļu un jahtu degvielas tvertņu, kā arī īpaši šim nolūkam paredzētas taras uzpildei.		+	
	2.44. Izglītības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas, pamata, vidējās, augstākās, interešu, sporta, profesionālās vai cita veida izglītības iestādei Izglītības likuma izpratnē.	+	+	
	2.49. Komerčiāla rakstura objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta bankas, apdrošināšanas sabiedrības, viesnīcas, moteļa, biroja, komerciālas izstāžu zāles, izklaides objekta, kongresu zāles, konferenču centra vai citas komerciāla		+	Ar intensīvu cilvēku kustību.

	rakstura iestādes vai organizācijas izvietojumam, bet kas neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību.			
	2.51. Kultūras iestāde – būve vai tās daļa, kas paredzēta kultūras centra, teātra, cirka, kinoteātra, koncertzāles, izstāžu zāles, universālas izmantošanas zāles, muzeja, bibliotēkas, mediju centra vai līdzīgas kultūras iestādes izvietojumam.	+	+	Ar intensīvu cilvēku kustību.
	2.61. Noliktava – ēka vai tās daļa, kas paredzēta materiālu, vielu, lietu un preču uzkrāšanai, uzglabāšanai vai saglabāšanai (saldēšanai).		+	
	2.71. Pirmsskolas izglītības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas izglītības mērķiem izglītības likuma izpratnē.	+	+	
	2.83. Rekreācija – dabisko un mākslīgo atpūtas un atvaseļošanās resursu izmantošana cilvēka fiziskā un garīgā stāvokļa atjaunošanai, paredzot to sporta būvju un ar to saistītās atbalstinfrastruktūras (sportistu viesnīcas, administrācijas u.c.), sanatoriju un līdzīgu būvju būvniecībai. Rekreācijas galvenās funkcijas ir dziednieciskā (cilvēka veselības atjaunošana), izglītojošā (garīgā potenciāla attīstība) un sporta funkcija (fizisko spēju attīstība).	+	+	Atklāta tipa būve tūrisma un rekreācijas nolūkiem.
	2.87. Sabiedriska iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta nekomerciāliem nolūkiem, kas ietver būvju izmantošanu valsts un pašvaldības pārvaldes iestāžu, biedrību, nodibinājumu, vēstniecību, prokuratūras iestāžu, tiesu iestāžu, policijas un citu tiesību aizsardzību iestāžu, ugunsdzēsības un reliģisku iestāžu, kā arī līdzīga rakstura iestāžu izvietojumam. Varētu būt arī tiesībsargājošās iestādes, neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests.	+		Ar intensīvu cilvēku kustību
	2.94. Sociālo pakalpojumu sniedzēja iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta sociālās aprūpes vai sociālās rehabilitācijas, vai arī sociālā darba pakalpojumu sniegšanai. Tā var ietvert sociālā dienesta, ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūciju, dienas aprūpes centru, krīzes	+		

	centru vai citu iestādi, kurā tiek sniegts sociālais pakalpojums.			
	2.95. Sporta būve – sportam būvēta vai piemērota būve vai tās daļa, kā arī vide (skatītāju sēdvietas, laukumi, celiņi sporta nodarbībām, veselības takas u. tml.), kas tiek uzturēta, lai nodrošinātu iedzīvotājiem iespēju nodarboties ar sportu.	+	+	Vietējas nozīmes. Atklāta tipa.
	2.102. Tirdzniecības un pakalpojumu objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta preču, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu pirkšanai vai pārdošanai tieši patērētājam (mazumtirdzniecības objekts, tirdzniecības centrs, universālveikals, tirgus, veikals, salons, aptieka, restorāns, bārs, kafējnīca, automazgātava u.c.), bet neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību.		+	Vietējas nozīmes. Ar intensīvu cilvēku kustību.
	2.102.1 Transporta infrastruktūras objekts – būve vai tās daļa, kas paredzēta transporta sistēmas apkalpes objektu izvietojumam (gājēju pazemes pārejas, ielas, tilti, satiksmes pārvadi, estakādes, tuneļi, sauszemes, gaisa un ūdens satiksmes nodrošināšanai nepieciešamie objekti, privātas vai publiskas lietošanas dzelzceļa infrastruktūra u.tml., izņemot degvielas uzpildes stacija, gāzes uzpildes stacija, transportlīdzekļu novietne, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava)).	+	+	
	2.103. Transportlīdzekļu novietne – privāta vai publiski pieejama, ēkā iekļauta, atsevišķa vai citāda veida būve, kur transportlīdzekļi (suszemes, gaisa un ūdens transportlīdzekļi) tiek novietoti stāvēšanai neatkarīgi no stāvēšanas ilguma.	+	+	Publiski pieejama. Transportlīdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts.
	2.103.2. Stāvparks – publiski pieejama transportlīdzekļu novietne, kurā autovadītājs atstāj savu transportlīdzekli un tālāku mērķu sasniegšanai izmanto sabiedriskā transporta pakalpojumus (piemēram, autobusu, trolejbusu, tramvaju, dzelzceļu). Stāvparka mērķis ir mazināt satiksmes sastrēgumus un veicināt iedzīvotāju nokļūšanu pilsētas centrā vai citā pilsētas daļā, izmantojot sabiedriskā transporta pakalpojumus.	+	+	
	2.104. Vairumtirdzniecības objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta vairumtirdzniecībai – preču pārdošanai savā vārdā juridiskai		+	

	personai vai individuālā darba veicējam tālāk pārdošanai, ražošanai vai savas darbības nodrošināšanai.			
	2.113. Zinātnes iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta zinātniskajai institūcijai Zinātniskās darbības likuma izpratnē.	+	+	
	Pakalpojumu objekti, kam noteiktas prasības RTIAN, bet kas īpaši nav definēti 1.nodaļā			
	auto kapsēta		+	
	nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmuma savākšanas punkts;		+	
	degvielas izpildes stacija		+	
	automobiļu gāzes uzpildes stacijām (AGUS)		+	
	dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS)		+	
	velonovietne	+	+	
	mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava)		+	
	izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts		+	
	kravu stacija;		+	
	tehniskās apkopes stacija		+	
	būves dzīvniekiem, ievērojot šo saistošo noteikumu 2.28.apakšnodaļas prasības			
	dabas tūrismam nepieciešamo skatu torņu, laipu un tamlīdzīgu objektu būvniecība;	+	+	
	atrakciju komplekss		+	
	rekreācijas objekts – <i>definīcijā rekreācijas objekts pārklājas ar sporta objektu; rekreācijas pakalpojumu vēlams nodalīt;</i>	+	+	
	peldošas būves ar publiskām funkcijām		+	
	dzīvnieku patversme	+	+	
	viesnīca, kas paredzēta dzīvnieku turēšanai		+	

12.Pielikums. Saimnieciskās darbības klasifikācija . Pakalpojumi.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
Vairumtirdzniecība <i>Vairumtirdzniecība ir jaunu un lietotu preču tālākpārdošana (pārdošana bez pārveidošanas) mazumtirgotājiem, kā arī citiem uzņēmumiem – rūpnieciskiem, komerciāliem, institucionāliem vai profesionāliem lietotājiem, vai citiem vairumtirgotājiem.</i>			
Vairumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	Noliktavas, tirdzniecības ēkas	-	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 125020102 noliktavas ...noliktavas telpu grupa
Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība	Noliktavas, tirdzniecības ēkas, garāžas	-	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 125020102 noliktavas ...noliktavas telpu grupa
Automobiļu un motociklu rezerves daļu un piederumu vairumtirdzniecība	Noliktavas, tirdzniecības ēkas	-	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa.

³² Atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 “Noteikumi par būvju klasifikāciju”

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
			125020102 noliktavas ...noliktavas telpu grupa
Mazumtirdzniecība <i>Jaunu un lietotu preču tālākpārdošana (pārdošana bez pārveidošanas), ko veic veikalos, lielveikalos, kioskos, stendos galvenokārt plašai sabiedrībai personiskam vai mājsaimniecības patēriņam vai lietošanai, kā arī mazumtirdzniecība, ko veic uzņēmumi, kas izpilda tirdzniecību pa pastu vai interneta veikalos, apkārtceļojošie sīktirgotāji, ielu tirgotāji, patērētāju kooperatīvi, izsoļu nami u.c.</i>			
Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus, motociklus un degvielu	Tirdzniecības ēkas, noliktavas	Tirdzniecības telpas (īpaši aprīkotas telpas), noliktavu telpas	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 125020102 noliktavas ...noliktavas telpu grupa
Automobiļu un motociklu mazumtirdzniecība	Tirdzniecības ēkas, noliktavas	Tirdzniecības ēkas, noliktavas	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 125020102 noliktavas ...noliktavas telpu grupa
Automobiļu rezerves daļu un piederumu mazumtirdzniecība	Tirdzniecības ēkas, noliktavas	Tirdzniecības telpas (īpaši aprīkotas telpas), noliktavu telpas	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 125020102 noliktavas

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
			...noliktavas telpu grupa
Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās	Nodalīta teritorija, degvielas uzpildes stacijas ēka, saistītās inženierbūves un tehnoloģiskās iekārtas	Nodalīta teritorija, degvielas uzpildes stacijas ēka, saistītās inženierbūves un tehnoloģiskās iekārtas	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 12740204 nojumes ar metāla vai mūra balstiem un pamatnes cieto segumu.
Mazumtirdzniecība stendos un tirgos: jebkādu jaunu vai lietotu produktu mazumtirdzniecība tādās tirdzniecības vietās, kas nav veikali, parasti pārvietojamos kioskos uz koplietošanas ceļiem vai stacionāros tirgos.	Nodalīta teritorija, pastāvīgas vai īslaicīgas lietošanas tirdzniecības ēkas, noliktavas	Īslaicīgas lietošanas tirdzniecības ēkas, pārvietojamas, demontējamas ēkas un konstrukcijas	12300102 Tirdzniecības kioski un segtie stendi
Automobiļu un motociklu apkope un remonts: <i>mehāniskie remontdarbi; elektriskie remontdarbi; elektronisko iesmidzināšanas sistēmu remonts; kārtējā apkope; virsbūvju remonts; automobiļu detaļu remonts; mazgāšana, pulēšana utt.; krāsošana; priekšējo stiklu un logu remonts; automobiļu sēdekļu remonts; riepu un kameru remonts, uzstādīšana vai nomaiņa; pretkorozijas apstrāde; detaļu un piederumu uzstādīšana, ko neveic kā daļu no ražošanas procesa.</i>			
Automobiļu un motociklu apkope un remonts	Darbnīcas, noliktavas, garāžas	Darbnīcas, noliktavas, garāžas	1242 Garāžu ēkas; garāžu telpu grupa.
Uzglabāšana un noliktavu saimniecība <i>visu veidu preču uzglabāšanas telpu un noliktavu ekspluatācija</i>			
Uzglabāšana un noliktavu saimniecība	Noliktavu ēkas, biroji	Noliktavu ēkas, biroji	12520101 saldētavu ēkas, izņemot lauksaimniecības noliktavas un saldētavas. 12520102 noliktavas. 1220 biroju ēkas, biroja telpu grupa
Pasta un kurjeru darbība: <i>vēstuļu un pasta paku savākšana, pārvadāšana un piegāde saskaņā ar dažādiem nosacījumiem. Tā ietver arī vietējo piegādi un kurjeru pakalpojumus</i>			

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
Pasta un kurjeru darbība	Pasta ēkas	Pasta telpas, tirdzniecības telpas, biroji	1220 biroju ēkas, biroja telpu grupa. 1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa
Izmitināšana <i>viesu un ceļotāju nodrošināšana ar īslaicīgām apmešanās vietām. Tā ietver arī naktsmītņu nodrošināšanu uz ilgāku laiku studentiem, viesstrādniekiem u.c. Dažas struktūrvienības var nodrošināt tikai naktsmītnes, savukārt citas nodrošina gan naktsmītnes, gan ēdināšanu un/vai atpūtas iespējas.</i>			
Izmitināšana viesnīcās un līdzīgās apmešanās vietās	Viesnīcas (viesu izmitināšanas iestādes ar vismaz 10 numuriem); viesnīcas telpu grupas citas funkcijas ēkās,	Viesnīcas (viesu izmitināšanas iestādes ar vismaz 10 numuriem); viesnīcas telpu grupas citas funkcijas ēkās,	12110102 viesnīcu ēkas.
Izmitināšana viesu mājās un cita veida īslaicīgas apmešanās vietās	Viesu mājas, Hosteļi, moteļi	Viesu mājas, Hosteļi, moteļi	12110102 viesnīcu ēkas.
Kempingu, atpūtas transportlīdzekļu laukumu un apdzīvojamo autopiekabju laukumu darbība	Nodalīta un īpaši aprīkota teritorija, kempinga mājas,	Nodalīta un īpaši aprīkota teritorija, kempinga mājas,	1212 citas īslaicīgas apmešanās ēkas; cita īslaicīgas apmešanās telpu grupa
Pārējo apmešanās vietu darbība – <i>studentu mītnes;</i> – <i>skolēnu mītnes mācību laikā;</i> – <i>viesstrādnieku dienesta viesnīcas;</i> – <i>mēbelētas istabas un pansijas;</i>	Dienesta viesnīcas, pansijas - ēkas	Dienesta viesnīcas, pansijas – ēkas, telpas	1212 citas īslaicīgas apmešanās ēkas; cita īslaicīgas apmešanās telpu grupa. 12110102 dienesta viesnīcas
Ēdināšanas pakalpojumi: ēdienu un dzērienu nodrošināšanas pakalpojumi, piedāvājot ēdienus un dzērienus, kas paredzēti tūlītējam patēriņam. Šos pakalpojumus sniedz tradicionālie restorāni, pašapkalpošanās restorāni vai restorāni ar ēdienu pārdošanu promnešanai, kā arī pastāvīgas vai īslaicīgas ēdināšanas vietas ar vai bez sēdvietām. Izšķirošais faktors ir tas, ka tiek piedāvāti ēdieni.			
Restorānu un līdzīgu ēdināšanas vietu pakalpojumi	– restorānu ēkas, restorānu telpas; – kafējnīcu ēkas, kafējnīcu telpas	– restorānu ēkas, restorānu telpas; – kafējnīcu ēkas, kafējnīcu telpas	12110103 restorāni, kafējnīcas un citas sabiedriskās ēdināšanas ēkas.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
	– ātrās apkalpošanas ēdināšanas iestāžu ēkas, telpas	– ātrās apkalpošanas ēdināšanas iestāžu ēkas, telpas	
Bāru darbība	Bāru telpas	Bāru telpas	-
Informācijas un komunikācijas pakalpojumi:			
informācijas un kultūras produktu izstrāde un izplatīšana, šo produktu raidīšanas vai izplatīšanas līdzekļu nodrošināšana, informācijas tehnoloģiju, datu apstrādes u.c. informācijas pakalpojumi.			
Izdevējdarbība	Izdevniecība, tipogrāfija	Biroji	127 citas nedzīvojamās ēkas (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Datorprogrammatūras tiražēšana	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Kinofilmu, videofilmu, televīzijas programmu un skaņu ierakstu producēšana			
mākslas kinofilmu un citu veidu kinofilmu producēšana neatkarīgi no tā, vai tās ierakstītas uz filmas, videolentē vai diskā, tiešai demonstrēšanai kinoteātros vai pārraidīšanai televīzijā; palīgdarbības, piemēram, filmu montēšana, dublēšana u.c.; kinofilmu un videofilmu izplatīšana, kā arī kinofilmu un videofilmu demonstrēšana. Tā ietver arī kinofilmu vai videofilmu izplatīšanas tiesību pārdošanu un pirkšanu.			
Kinofilmu, videofilmu, veidošana	Īpašas (kino, televīzijas) studijas, paviljoni	Biroji	127 citas nedzīvojamās ēkas (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Kinofilmu demonstrēšana	Kinoteātru ēkas kinoteātru telpas	Kinoteātra telpas	1261 Ēkas plašizklaides pasākumiem, plašizklaides pasākumu telpu grupa
Skaņu ierakstu producēšana	Īpašas studijas	Īpašas studijas	127 citas nedzīvojamās ēkas (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Radio un televīzijas programmu izstrāde un apraide	Īpaša televīzijas studija, paviljons	Īpaša televīzijas studija, paviljons	127 citas nedzīvojamās ēkas (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Videofilmu un televīzijas programmu izplatīšana	Tirdzniecības telpas	Biroji	1230 Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
			un mazumtirdzniecības telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Telekomunikāciju pakalpojumi Telesakaru nodrošināšana un ar tiem saistītie pakalpojumi, proti, balss, datu, teksta un attēlu pārraide. To pārraides iekārtu pamatā, kas veic šīs darbības, var būt viena tehnoloģija vai tehnoloģiju apvienojums. Šajā nodaļā klasificēto darbību kopīgā pazīme ir satura pārraidīšana, neiesaistoties tā veidošanā. Šī nodaļa ir iedalīta sīkāk, ņemot vērā izmantotās infrastruktūras veidu. Attiecībā uz televīzijas signālu pārraidi process var ietvert pilnīgu programmu kanālu (producētie kanāli, sk.60.nodaļu) apvienošanu programmu paketēs izplatīšanai.			
Telekomunikāciju pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Datorprogrammēšana, konsultēšana un citi informācijas tehnoloģiju un datoru pakalpojumi darbības informācijas tehnoloģijas jomā, kuru veikšanai ir nepieciešamas speciālās zināšanas: programmatūras izstrāde, pārveidošana, testēšana un atbalsta nodrošināšana; datorsistēmu projektēšana, kurās apvienota datortehnika, programmatūra un komunikāciju tehnoloģijas; lietotāja datorsistēmu un/vai datu apstrādes iekārtu vadība un ekspluatācija uz vietas; citi ar datoriem saistītie profesionālie un tehniskie pakalpojumi.			
Datorprogrammēšana, konsultēšana un citi informācijas tehnoloģiju un datoru pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Informācijas pakalpojumi - datu apstrāde, uzturēšana, interneta portālu darbība u.c. meklēšanas interneta portālu darbība, datu apstrāde un uzturēšana, kā arī citas darbības, kuras galvenokārt nodrošina informācijas sniegšanu.			
Informācijas pakalpojumi - datu apstrāde, uzturēšana, interneta portālu darbība u.c.	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Finanšu un apdrošināšanas darbības, operācijas ar nekustamo īpašumu ietver finanšu pakalpojumu sniegšanu, ieskaitot apdrošināšanu, pārapirošināšanu un pensiju uzkrāšanu, kā arī palīgdarbības finanšu pakalpojumu nodrošināšanai. Šī sadaļa ietver arī aktīvu turēšanu, piemēram, holdingkompāniju (pārvaldītājsabiedrību) darbību un trastu, fondu un līdzīgu finanšu vienību darbību. Darbības ar nekustamo īpašumu ietver izīrētāju, aģentu un/vai mākleru darbības vienā vai vairākās jomās – nekustamā īpašuma pārdošana vai pirkšana, nekustamā īpašuma iznomāšana, citu ar nekustamo īpašumu saistītu pakalpojumu sniegšana, piemēram, nekustamā īpašuma novērtēšana vai nekustamā īpašuma fiduciāru darbība.			
Finanšu un apdrošināšanas darbības, operācijas ar nekustamo īpašumu	Banku ēkas, biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi: specializētas profesionālās, zinātniskās un tehniskās darbības. Lai veiktu šīs darbības, vajadzīgs augsts apmācības līmenis, un, tās veicot, lietotājiem kļūst			1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
pieejamas specializētas zināšanas un prasmes.			
Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Vadības konsultāciju pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Arhitektūras un projektēšanas pakalpojumi un konsultācijas	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Zinātniskās pētniecības darbs	Laboratorijas, īpaši aprīkotas telpas	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi	Darbnīcas	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Fotopakalpojumi	Fotodarbnīca	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Tulkošanas un tulku pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Veterinārie pakalpojumi	Veterinārās slimnīcas, konsultāciju kabineti, ķirurģiskie kabineti	Konsultāciju kabineti, ķirurģiskie kabineti	1264 ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas, ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu telpu grupa.
Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība			
dažādas darbības, ar kurām tiek atbalstītas vispārējas saimnieciskas darbības. To galvenais mērķis nav specializētu zināšanu nodošana.			
Automobiļu iznomāšana un ekspluatācijas līzings	Noliktavas, garāžas, biroji	Biroji	12520102 noliktavas. 124201 garāžu ēkas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Darba mašīnu, iekārtu un materiālo līdzekļu iznomāšana un ekspluatācijas līzings	Noliktavas, garāžas, biroji	Biroji	12520102 noliktavas. 124201 garāžu ēkas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Mājsaimniecības piederumu, sporta piederumu, videoierakstu, disku un citu individuālās lietošanas priekšmetu iznomāšana un ekspluatācijas līzings	Noliktavas, biroji	Biroji	12520102 noliktavas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Darbspēka meklēšana un nodrošināšana ar personālu	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru un citi rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistītas darbības	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Ēku uzturēšanas un ainavu arhitektu pakalpojumi.	Noliktava, darbnīca	Biroji	12520102 noliktavas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Uzņēmējdarbības veicināšanas palīgdarbības iekasēšanas aģentūru, kredītbiroju darbība un visas citur neklasificētās palīgdarbības, ko parasti veic uzņēmumu vajadzībām.			
Kopēšana, dokumentu sagatavošana un citas specializētās biroju palīgdarbības	Īpaši aprīkotas telpas	Īpaši aprīkotas telpas	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 1274 citas iepriekš neklasificētas ēkas; citas iepriekš neklasificētas telpu grupas (?)
Informācijas zvanu centru darbība	Īpaši aprīkoti biroji	Īpaši aprīkoti biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Sanāksmju un tirdzniecības izstāžu organizatoru pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Iekasēšanas aģentūru un kredītbiroju pakalpojumi	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Iepakojšanas pakalpojumi	Darbnīcas	Darbnīcas	12520102 noliktavas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana: valsts līmeņa darbības, ko parasti veic valsts pārvalde: tiesību aktu ieviešana un juridiskā interpretācija, to atbilstoša reglamentēšana, kā arī uz tiem balstītu programmu pārvaldība, likumdošana, nodokļu politika, valsts aizsardzība, sabiedriskā kārtība un drošība, imigrācijas pakalpojumi, ārlietas un valdības programmu pārvaldība. Šajā sadaļā ietilpst arī obligātā sociālā apdrošināšana.			
Vispārējo valsts dienestu darbība, uzņēmējdarbības, veselības aprūpes, izglītības, kultūras un citu sociālo pakalpojumu nodrošināšanas koordinēšana, obligātā sociālā apdrošināšana.	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
(valsts) aizsardzība	Īpaši nodalītas teritorijas un dažādu funkciju ēkas (dzīvojamās ēkas, biroji, noliktavas, garāžas, u.c.)		12740101 soda izciešanas iestāžu ēkas, aizsardzības spēku, policijas un ugunsdzēsības

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
			dienestu ēkas un kazarmas.
Tieslietu iestāžu darbība – <i>civiltiesas un krimināltiesas, kara tribunālu un tiesu sistēmas pārvaldība un darbība, kā arī juridiskā pārstāvība un konsultēšana valdības uzdevumā vai juridiskā pārstāvībā, ko valsts nodrošina par naudu vai kā pakalpojumus;</i> – <i>spriedumu pasludināšana un tiesību aktu interpretācija;</i> – <i>civillietu izskatīšana šķīrējtiesā;</i> – <i>cietumu un pārraudzības iestāžu pārvaldība un darbība, ieskaitot rehabilitācijas pakalpojumu sniegšanu neatkarīgi no tā, vai tos pārvalda vai ekspluatē valdības vienības vai privātās vienības uz līguma pamata vai par atlīdzību.</i>	Tieslietu iestāžu funkcijām atbilstoši būvētas un aprīkotas biroju ēkas. Cietumi, ēkas sodu izciešanai, kas saistīti ar brīvības atņemšanu. Nodalītas teritorijas	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 12740101 soda izciešanas iestāžu ēkas, aizsardzības spēku, policijas un ugunsdzēsības dienestu ēkas un kazarmas.
Sabiedriskās kārtības un drošības uzturēšana <i>Valsts pārvaldes iestāžu uzturēto policijas regulāro vienību un palīgvienību, ostu, robežu, krasta apsardzes un citu speciālo policijas spēku pārvaldība un darbība, ieskaitot satiksmes regulēšanu, ārvalstnieku reģistrēšanu un apcietināšanas reģistru uzturēšana;</i>	Sabiedriskās kārtības un drošības uzturēšanas funkcijām atbilstoši būvētas un aprīkotas biroju ēkas	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 12740101 soda izciešanas iestāžu ēkas, aizsardzības spēku, policijas un ugunsdzēsības dienestu ēkas un kazarmas.
Ugunsdzēsības dienestu darbība <i>Valsts pārvaldes iestāžu uzturēto ugunsdzēsības regulāro vienību un palīgvienību pārvaldība un darbība ugunsdrošības pasākumu izpildē, ugunsgrēku dzēšanā, cilvēku un dzīvnieku glābšanā, palīdzības sniegšanā stihiskās katastrofās, plūdu gadījumos, satiksmes negadījumos u.c.</i>	Ugunsdzēsēju depo, noliktavas, garāžas, biroju ēkas un telpas.	Ugunsdzēsēju depo, noliktavas, garāžas, biroju ēkas un telpas	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 12740101 soda izciešanas iestāžu ēkas, aizsardzības spēku, policijas un ugunsdzēsības dienestu ēkas un kazarmas.
Izglītība			
Visu līmeņu izglītība un profesionāla izglītībā			
Izglītība	Izglītības iestāžu ēkas vai īpaši aprīkotas telpas	Izglītības iestāžu ēkas vai īpaši aprīkotas telpas	126301 skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās ēkas.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
<p>Veselības aizsardzība: daudzprofilu vai specializēto (piemēram, ķirurģisko, psihiatrisko, narkoloģisko) slimnīcu, sanatoriju, profilatoriju, medicīnisko aprūpes namu, patvērumu, slimnīcu garīgi atpalikušiem, rehabilitācijas centru, leprozoriju un citu cilvēka veselības aprūpes iestāžu īstermiņa vai ilgtermiņa darbība ar izmitināšanu, kas nodrošina diagnostisko un medicīnisko aprūpi stacionāriem slimniekiem. Tā ietver arī medicīniskas konsultācijas un ārstēšanu vispārējās un specializētās medicīnas jomā, ko veic ģimenes ārsti, ārsti – speciālisti un ķirurgi. Tā ietver vispārējo vai specializēto zobārstniecību un ortodontiju. Turklāt šajā nodaļā ietilpst arī ar cilvēku veselības aprūpi saistītas darbības, ko veic nevis slimnīcas vai praktizējoši ārsti, bet gan vidējā medicīnas personāla darbinieki, kuri ir juridiski pilnvaroti ārstēt slimniekus.</p>			
Slimnīcu darbība	Slimnīcu ēkas	Slimnīcu ēkas	126401 ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas.
Ārstu un zobārstu prakse	Īpašas ēkas (poliklīnika, doktorāts, u.c.), vai īpaši aprīkotas telpas	Īpaši aprīkotas telpas	126401 ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Darbības veselības aizsardzībā / aprūpē: medicīnas māsu, vecmāšu, fizioterapeitu vai cita vidējā medicīnas personāla darbības optometrijas, hidroterapijas, ārstnieciskās masāžas, darba terapijas, runas defektu ārstēšanas, pēdu ārstēšanas, manuālās terapijas, homeopātijas, akupunktūras u.c. Jomā.	Īpašas ēkas (klīnika, doktorāts), īpaši aprīkotas telpas	Īpaši aprīkotas telpas	126401 ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
<p>Sociālā aprūpe: aprūpe ar izmitināšanu, kas apvienota ar kopšanu, uzraudzību vai cita veida aprūpi, ko pieprasa iedzīvotāji. Iestādes ir procesa svarīga sastāvdaļa, un sniegtā aprūpe ir veselības aprūpes un sociālās palīdzības pakalpojumu apvienojums, kas papildināts ar medicīnas pakalpojumiem, kuri lielā mērā ir noteiktā līmeņa aprūpes pakalpojumi. Dažāda veida sociālās palīdzības pakalpojumu sniegšana tieši klientiem. Šajā nodaļā klasificētās darbības neietver izmitināšanas pakalpojumus, izņemot īslaicīgu izmitināšanu.</p>			
Sociālā aprūpe ar izmitināšanu	Aprūpes centri, grupu mājas (dzīvoklis), patversmes, citas īpašas ēkas un īpaši aprīkotas telpas	Īpaši aprīkotas telpas	113 Dažādu sociālo grupu kopsajamajās mājās
Sociālā aprūpe bez izmitināšanas	Īpaši aprīkotas telpas (dienas centrs, dienas aprūpes centrs u.c.)	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
Radošas, mākslinieciskas un izklaides darbības: <i>dažādas darbības, kas atbilst dažādām plašas sabiedrības kultūras, izklaides un atpūtas interesēm, tostarp izrādes, muzeju darbību, azartspēles, sporta un atpūtas pasākumus.</i>			
Mākslinieku darbība, (šajā grupā varētu ietilpt arī amatnieku darbība).	Darbņīcas, studijas, īpaši aprīkotas telpas.	Darbņīcas, studijas, īpaši aprīkotas telpas.	Klasifikācijā nav specifisku ēku vai telpu grupu.
Kultūras iestāžu darbība <i>Koncertzāļu, teātra zāļu un citu kultūras objektu darbība.</i>	Teātru ēkas, koncertzāles, kongresu un konferenču centri, kultūras centri.	Ēkas, telpas kultūras pasākumiem.	126101 ēkas plašizklaides pasākumiem
Bibliotēku, arhīvu, muzeju un citu kultūras iestāžu darbība ietver arī vēsturiskas, mākslinieciskas vai izglītojošas nozīmes priekšmetu, vietu un dabas brīnumu saglabāšanu un izrādīšanu (piemēram, pasaules kultūras un dabas mantojuma objekti u.c.).			
Bibliotēku un arhīvu darbība.	Bibliotēku ēkas, telpas (īpaši aprīkotas telpas). Arhīvu ēkas, telpas	Bibliotēku telpas. Arhīvu telpas.	1262 muzeji un bibliotēkas; muzeja vai bibliotēkas telpu grupa
Muzeju darbība	Muzeju ēkas	Muzeju telpas	1262 muzeji un bibliotēkas; muzeja vai bibliotēkas telpu grupa
Vēsturisku objektu un līdzīgu apmeklējuma vietu darbība	-	-	-
Botānisko dārzu, zooloģisko dārzu un dabas rezervātu darbība	Nodalītas teritorijas. Dažādu funkciju ēkas (biroji, noliktavas, oranžērijas, augu mājas, īpašas ēkas dzīvnieku izmitināšanai, u.c.)	-	Dažādu kategoriju ēkas. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Azartspēles un derības: tādu azartspēļu zāļu darbība kā kazino, bingo zāles un videospēļu termināli, kā arī azartspēļu pakalpojumu sniegšana, piemēram, loterijas un derības ārpus sacensību vietas.			
Azartspēles un derības	Kazino, azartspēļu ēkas, biroji	Azartspēļu telpas	1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa
Sporta nodarbības: sporta objektu darbība, sporta komandu vai klubu darbība, kuri galvenokārt piedalās sporta sacīkstēs, kurās ir skatītāji, kas par to ir samaksājuši; individuālo sportistu darbība, kas piedalās sporta sacīkstēs vai			

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
ātrumsacīkstēs, kurās ir skatītāji, kas par to ir samaksājuši; sacīkšu dalībnieku, piemēram, automašīnu, suņu, zirgu u.c., īpašnieku darbība, kas galvenokārt iesaista tos skriešanas sacīkstēs vai citās skatītāju vērotās sporta sacīkstēs; sporta treneru specializētie pakalpojumi, lai atbalstītu sporta sacīkšu vai sacensību dalībniekus; arēnu un stadionu apsaimniekotāju darbība; pārējās citur neklasificēta sporta sacīkšu organizēšanas, veicināšanas vai vadīšanas darbības.			
Sporta objektu darbība	Atklātas sporta būves ar skatītājiem. Segtas sporta būves, sporta ēkas ar skatītājiem. Atklātas sporta būves bez skatītājiem. Segtas sporta būves, sporta ēkas bez skatītājiem.	Atklātas sporta būves bez skatītājiem. Segtas sporta būves, sporta ēkas bez skatītājiem.	1265 Sporta ēkas; sporta telpu grupa. 241 sporta un atpūtas būves.
Sporta klubu darbība	Biroji, ēkas un citas būves sporta nodarbībām	Biroji, telpas sporta nodarbībām	1265 Sporta ēkas; sporta telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Fitnesa centru darbība	Ēkas sporta nodarbībām, sporta zāles (fitnesam, kultūrismam)	Telpas sporta nodarbībām, sporta zāles (fitnesam, kultūrismam)	1265 Sporta ēkas; sporta telpu grupa.
Citas sporta nodarbības <i>Sporta sacīkšu rīkotāju vai veicinātāju darbība, izmantojot aprīkojumu vai bez tā;</i> – <i>individuālo sportistu un atlētu, tiesnešu, hronometristu, instruktoru u.c. Personu darbība, kuri darbojas uz pašu rēķina;</i> – <i>sporta līgu un reglamentējošo iestāžu darbība;</i> – <i>ar sporta pasākumu veicināšanu saistītas darbības;</i> – <i>sacīkšu zirgu stallu, suņu novietņu un autogarāžu darbība;</i> – <i>sporta zvejas un medību rezervātu darbība;</i> – <i>sporta vai amatieru medību un zvejas atbalsta pakalpojumi;</i> – <i>kalnu gidu darbība.</i>	Teritorijas sporta nodarbībām (celiņi trases, arēnas jāšanas sportam, u.c.); <i>Sacīkšu zirgu stalli, suņu novietnes, autogarāžas, laivu novietnes u.tml.</i> <i>Biroji</i>	Teritorijas sporta nodarbībām (celiņi trases, arēnas jāšanas sportam, u.c.); <i>Sacīkšu zirgu stalli, suņu novietnes, autogarāžas, laivu novietnes u.tml.</i> <i>Biroji</i>	1265 Sporta ēkas; sporta telpu grupa. 241 sporta un atpūtas būves. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Izklaides un atpūtas darbība: dažādas struktūrvienības, kas ekspluatē aprīkojumu vai sniedz pakalpojumus, lai apmierinātu dažādas savu klientu vajadzības atpūtas jomā. Tā ietver dažādas atrakcijas, piemēram, mehāniskās atrakcijas, ūdens atrakcijas, spēles, izrādes, tematiskās izstādes, kā arī piknika laukumu darbību.			

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
Atrakciju un atpūtas parku darbība	Nodalītas teritorijas, atrakciju iekārtas un ēkas. Biroji	Nodalītas teritorijas, atrakciju iekārtas un ēkas.	
Cita izklaides un atpūtas darbība <i>Šī klase ietver šādas citur neklasificētas darbības, kas saistītas ar izklaidi un atpūtu (izņemot atrakciju parkus un tematiskos parkus):</i>			
<i>– ar monētu darbināmu spēļu automātu darbība (ekspluatācija);</i>	Apriktas telpas	Apriktas telpas	1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
<i>– atpūtas parku darbība (bez izmitināšanas);</i>	Nodalītas teritorijas, īpašs aprīkojums; biroju ēkas; telpas	Nodalītas teritorijas, īpašs aprīkojums; biroju ēkas; telpas	2412 Citas sporta un atpūtas būves (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
<i>– atpūtas transporta infrastruktūras, piemēram, ostu, ekspluatācija;</i>	Ūdenstransporta pietātnes. Biroju ēkas; telpas		2412 Citas sporta un atpūtas būves (?). 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
<i>– slēpošanas trašu darbība;</i>	Nodalīta, īpaši aprīkota teritorija		241101 sporta laukumi, trases
<i>– atpūtas un izklaides aprīkojuma iznomāšana kā atpūtas un izklaidēšanas vietu darbības neatņemama daļa;</i>	Biroji, noliktavas	Biroji, noliktavas	1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa
<i>– atpūtai paredzētie gadatirgi un izstādes;</i>	Nodalīta, īpaši aprīkota teritorija. Izstāžu ēkas, paviljoni.	Nodalīta, īpaši aprīkota teritorija. Izstāžu ēkas, paviljoni.	126101 ēkas plašizklaides pasākumiem.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
– <i>deju zāļu darbība.</i>	Klubu, deju zāļu ēkas	Klubu, deju zāļu telpas	126101 ēkas plašizklaides pasākumiem.
Citi pakalpojumi <i>organizāciju, kuras pārstāv īpašu grupu intereses vai veicina uzskatu izplatīšanu plašā sabiedrībā, darbība. Šīs organizācijas parasti apvieno savus locekļus, bet arī personas, kas nav to dalībnieki, var piedalīties šo organizāciju darbībā un gūt atbalstu.</i>			
Sabiedrisko organizāciju darbība	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Reliģisko organizāciju darbība	Kulta celtnes, biroju ēkas	Kulta celtnes, rituālu telpas, biroju ēkas	1272 kulta ēkas; kulta telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Politisko organizāciju darbība	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Citur neklasificētu organizāciju darbība <i>Šajā klasē ietilpst: – ar politiskām partijām tieši nesaistītu organizāciju darbība, kas iestājas par sabiedrības interešu aizstāvību, izmantojot iespējas, ko dod vispārēja izglītība, politiskā ietekme, līdzekļu vākšana utt.</i>	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un mājsaimniecības piederumu remonts: <i>galddatoru, klēpj datoru, un to perifēro iekārtu (datoru termināļu, atmiņas ierīču un printeru) remonts un apkope. Tā ietver arī tādu sakaru iekārtu remontu kā faksa aparāti, divvirzienu radio un plaša patēriņa elektronika, piemēram, radio un TV aparāti, mājas un dārza aprīkojuma, piemēram, zāles pļāvēju un ventilatoru remontu, apavu un ādas izstrādājumu, mēbeļu un mājas aprīkojuma, apģērbu un apģērbu piederumu, sporta preču, mūzikas instrumentu, aprīkojuma, ko izmanto hobiem, un citu individuālās lietošanas priekšmetu un mājsaimniecības preču remontu.</i>			
Datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un mājsaimniecības piederumu remonts	Darbnīcu telpas, biroji	Darbnīcu telpas, biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa
Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana <i>Dažādi sadzīves un nestandarta pakalpojumi</i>			
Tekstilizstrādājumu un kažokādu mazgāšana un (ķīmiskā) tīrīšana	Īpaši aprīkotas darbnīcu telpas, noliktavas	Īpaši aprīkotas darbnīcu telpas, noliktavas	1230 vairumtirdzniecības un

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
			mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa
Frizieru un skaistumkopšanas pakalpojumi	Īpaši aprīkotas telpas, biroji	Īpaši aprīkotas telpas, biroji	1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Apbedīšana un ar to saistītā darbība	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Fiziskās labsajūtas uzlabošanas pakalpojumi	Īpaši aprīkotas telpas, biroji	Īpaši aprīkotas telpas, biroji	1230 vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa. 1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.
Citur neklasificēti individuālie pakalpojumi, tostarp, - mājdzīvnieku aprūpes pakalpojumi, tādi kā izmitināšana, kopšana, pieskatīšana un to apmācība	Biroji Dzīvnieku aprūpes funkcijām atbilstoši būvētas ēkas (dzīvnieku viesnīcas, dzīvnieku patversmes)	Biroji Dzīvnieku aprūpes funkcijām atbilstoši būvētas ēkas (dzīvnieku viesnīcas, dzīvnieku patversmes)	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa. 1264 ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas; ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu telpu grupa; 1274 citas, iepriekš neklasificētas ēkas; citas iepriekš neklasificēta telpu grupa (?)
Mājsaimniecību kā darba devēju darbība; pašpatēriņa preču ražošana	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.

Pakalpojumu joma	Nepieciešamās ēkas un citas būves, teritorijas		Būvju klasifikācija ³²
	Lieliem objektiem, uzņēmumiem	Nelieliem, vietējas nozīmes objektiem, uzņēmumiem	
un pakalpojumu sniegšana individuālajās māsaimniecībās			
<p>Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība <i>Tādu starptautisku organizāciju darbība, kā piemēram, apvienoto nāciju organizācija, tās specialās aģentūras un reģionālās iestādes u.c., starptautiskais valūtas fonds, pasaules banka, pasaules muitas organizācija, ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija, naftas eksportētājvalstu organizācija, eiropas kopienas, eiropas brīvās tirdzniecības asociācija u.c.</i> <i>Šajā klasē ietilpst arī:</i> <i>– diplomātisko un konsulāro misiju darbība, ja tās tiek reģistrētas valstīs, kurās tās atrodas, nevis valstīs, kuras tās pārstāv.</i></p>			
Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība	Biroji	Biroji	1220 biroju ēkas, biroju telpu grupa.

13. Pielikums. Priekšlikums pakalpojumu objektu klasifikācijai. RTIAN un VAN savietojums.

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
2.11. Atkritumu savākšanas un šķirošanas vieta – speciāli aprīkota vieta, kur tiek paredzēta sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu, šķirotu atkritumu savākšanas laukumu, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centru vai staciju, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punktu, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punktu un videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas punktu izveide.	13005 Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	Atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve	Pakalpojumu veidi ir sadalīti, jo izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkti un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkti ārstniecības iestādēs klasificējamai kā pakalpojumi nevis atkritumu pasaimniekošanas un pārstrādes bīvju apbūve, kuras izvietojums, atbilstoši VAN ir ļoti ierobežots, t.i., tie klasificēti kā rūpnieciskā apbūve
Izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs,	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido <u>cit</u> <u>pakalpojumu objekti</u> - Izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs	
2.14. Ārstniecības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta ārstniecības iestādei; piemēram, doktorātam, slimnīcai, klīnikai, ambulancei, sanatorijai vai citai ārstniecības iestāde Ārstniecības likuma izpratnē. <i>Īpašas prasības – vietējas nozīmes</i>	12008 Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido slimnīcas, sanatorijas un stacionāri ārstniecības un veselības aprūpes iestāžu objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra	leteicams nodalīt stacionāros un ambulatoros objektus. Ambulatoros pakalpojumus, kā arī citus nelielus vietējas nozīmes objektus būtu pieļaujams izvietot dzīvojamās apbūves teritorijās.
	12008 Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido ārstu prakses, veselības centri un citi ambulatorai ārstniecībai un citiem veselības aprūpes pakalpojumiem paredzēti stacionāri objekti un tiem	

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		nepieciešamā infrastruktūra	
2.26. Degvielas un gāzes uzpildes stacija – zeme, būve vai tās daļa, kur uzstādīta degvielas vai gāzes uzpildes iekārta transportlīdzekļu un mehānismu, mazizmēra kuģošanas līdzekļu un jahtu degvielas tvertņu, kā arī īpaši šim nolūkam paredzētas taras uzpildei.	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas.	Ieteicams nodalīt kā atsevišķu teritorijas izmantošanas veidu apakšgrupu, kam iespējams noteikts specifiskas prasības izvietojumam, u.c.
2.44. Izglītības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas, pamata, vidējās, augstākās, interešu, sporta, profesionālās vai cita veida izglītības iestādei Izglītības likuma izpratnē.	12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido jebkura līmeņa izglītības iestāžu (pirmsskolas aprūpes un izglītības, pamata un vidējās izglītības, profesionālās ievirzes, speciālās, interešu izglītības, augstākās, pieaugušo un tālākizglītības) vai zinātniskās pētniecības iestāžu, tai skaitā zinātniski pētniecisko institūtu, meteoroloģisko staciju, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	Izglītības pakalpojumu kategorijās atsevišķi nodalīta pirmsskolas izglītības iestāde, bet ieteicams arī citus veidus dalīti apakšgrupās, jo atbilstoši objekta mērogam, darbības veidam un pakalpojumu saņēmēju auditorijai, ir atšķirīgas prasības izvietojumam.
2.49. Komerčiāla rakstura objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta bankas, apdrošināšanas sabiedrības, viesnīcas, moteļa, biroja, komerciālas izstāžu zāles, izklaides objekta, kongresu zāles, konferenču centra vai citas komerčiāla rakstura iestādes vai organizācijas izvietojumam, bet kas neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību. <i>Īpaši nosacījumi – “ar intensīvu cilvēku kustību”</i>	12001 Biroju ēku apbūve	Apbūve, ko veido bankas, diplomātiskie dienesti, konferenču un kongresu centri, sakaru nodaļas, pasta, radiostaciju un televīzijas centri, studijas un citi uzņēmumi, organizācijas un iestādes	Salīdzinājumā ar VAN klasifikāciju RTIAN vienā grupā ir apvienoti dažādu (VAN) kategoriju objekti. Lai varētu labāk orientēties jaunā plānojuma veidošanā, salīdzināt tā prasības ar iepriekšējo praksi, komerčiālo objektu veidus ieteicams sadalīt VAN

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
	12003 Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido viesnīcas, moteļi, dienesta viesnīcas, jauniešu kopmītnes, viesu mājas, pansijas, un cita veida īslaicīgas apmešanās vietas, izņemot kempingus, laukumus atpūtas transportlīdzekļiem un apdzīvojamām autopiekabēm	atbilstošajās kategorijās.
	12004 Kultūras iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido ēkas mūzikas, deju un citiem izklaides pasākumiem, citas izklaides un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	
2.51. Kultūras iestāde – būve vai tās daļa, kas paredzēta kultūras centra, teātra, cirka, kinoteātra, koncertzāles, izstāžu zāles, universālas izmantošanas zāles, muzeja, bibliotēkas, mediju centra vai līdzīgas kultūras iestādes izvietojumam. <i>Īpaši nosacījumi: ar intensīvu cilvēku kustību</i>	12004 Kultūras iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido teātri, koncertzāles, apjuntas vasaras estrādes, kultūras nami, cirka ēkas, muzeji, arhīvu un bibliotēku ēkas, plašsaziņas līdzekļu centri, izstāžu zāles, kinoteātri, citas mākslas un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	Izklaides objekti nodalīti atsevišķā apakšgrupā. Tiem varētu būt specifiski nosacījumi izvietojumam, u.tml.
2.61. Noliktava – ēka vai tās daļa, kas paredzēta materiālu, vielu, lietu un preču uzkrāšanai, uzglabāšanai vai saglabāšanai (saldēšanai).	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido uzglabāšanas pakalpojumu objekti.	Noliktavas iekļautas arī tirdzniecības un pakalpojumu objektu kategorijā, jo iespējams, ka šāds izmantošanas veids ir nepieciešams tādās funkcionālajās zonās, kur atbilstoši VAN nav atļauta noliktavu apbūve.
	14004 Noliktavu apbūve	Apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai,	

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā (izņemot jebkādu preču ražošanu vai pārstrādāšanu un rūpniecības uzņēmumu teritorijā esošās noliktavas), kā arī loģistikas centri, preču stacijas un līdzīgas ēkas	
2.71. Pirmsskolas izglītības iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta pirmsskolas izglītības mērķiem Izglītības likuma izpratnē.	12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido pirmsskolas aprūpes un izglītības iestāžu, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	
2.87. Sabiedriska iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta nekomerciāliem nolūkiem, kas ietver būvju izmantošanu valsts un pašvaldības pārvaldes iestāžu, biedrību, nodibinājumu, vēstniecību, prokuratūras iestāžu, tiesu iestāžu, policijas un citu tiesību aizsardzību iestāžu, ugunsdzēsības un reliģisku iestāžu, kā arī līdzīga rakstura iestāžu izvietojumam.	12001 Biroju ēku apbūve	Apbūve, ko veido pašvaldības iestādes, valsts pārvaldes iestādes, tiesu nami, nevalstisko organizāciju iestādes	Ja jaunajā plānojumā atsevišķi jānodala sabiedriskie pakalpojumi, tad tie ietverami vairākās VAN noteiktajās izmantošanas veidu kategorijās. Pamata kategorijas – biroju ēku apbūve ar sašaurināt izmantošanas veidu spektru; specifiskie izmantošanas veidi – drošības un aizsardzības objekti, u.tml.
	12006 Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido soda izciešanas iestādes, aizsardzības spēku, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti un ugunsdzēsēju depo, kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkcijām	Atļautie izmantošanas veidi funkcionālajās zonās dalāmi sīkāk – objektiem ir atšķirīgas prasības izvietojumam.

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		nepieciešamās ēkas un būves	
	12011 Reliģisko organizāciju ēku apbūve	Apbūve, ko veido jebkuras reliģiskas kopienas kulta celtnes, tai skaitā baznīcas, klosteri, kā arī to apbūves kompleksā ietvertas reliģijas izglītības iestādes, darbinieku dzīvojamās ēkas un sociālo pakalpojumu ēkas	
2.94. Sociālo pakalpojumu sniedzēja iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta sociālās aprūpes vai sociālās rehabilitācijas, vai arī sociālā darba pakalpojumu sniegšanai. Tā var ietvert sociālā dienesta, ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūciju, dienas aprūpes centru, krīzes centru vai citu iestādi, kurā tiek sniegts sociālais pakalpojums.	12009 Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā pansionāti, krīzes centri, patversmes un citi līdzīgi objekti ar izmitināšanu, kā arī to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	Ieteicams dalīt sociālās aprūpes iestādēs ar izmitināšanu un bez izmitināšanas.
	12009 Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā dienas centri un citi līdzīgi objekti bez izmitināšanas, kā arī to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	
2.95. Sporta būve – sportam būvēta vai piemērota būve vai tās daļa, kā arī vide (skatītāju sēdvietas, laukumi, celiņi sporta nodarbībām, veselības takas u. tml.), kas tiek uzturēta, lai nodrošinātu iedzīvotājiem iespēju nodarboties ar sportu. vietējas nozīmes atklāta tipa	12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido ēkas <u>sporta pasākumiem ar apmeklētājiem</u> (piemēram, arēnas, sporta manēžas, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie sporta laukumi), sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, tai laukumi jāšanas sportam, trases	Sporta būvju primārais dalījums – sporta būves ar skatītājiem un sporta būves bez skatītājiem

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		ar cieta vai mīksto segumu, stadioni, velotreki, atklātie peldbaseini, ūdenssporta būves)	
	12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido ēkas sporta nodarbībām un (piemēram, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie sporta laukumi), sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, tai skaitā golfa laukumi un laukumi jāšanas sportam, trases ar cieta vai mīksto segumu, atklātie peldbaseini, ūdenssporta būves)	
	12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido ēkas sporta nodarbībām un sporta pasākumiem (piemēram, arēnas, sporta manēžas, sporta zāles, slēgtie peldbaseini, segtie sporta laukumi), sporta un atpūtas būves (piemēram, sporta laukumi, tai skaitā golfa laukumi un laukumi jāšanas sportam, trases ar cieta vai mīksto segumu, stadioni, velotreki, atklātie peldbaseini, ūdenssporta būves)	
2.102. Tirdzniecības un pakalpojumu objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta preču, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu pirkšanai vai pārdošanai tieši patērētājam (mazumtirdzniecības objekts, tirdzniecības centrs, universālveikals, tirgus, veikals,	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības	Degvielas uzpildes stacijas un autotransporta apkalpes uzņēmumus ieteicams ietver atsevišķā apakšgrupā.

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
salons, aptieka, restorāns, bārs, kafējnīca, automazgātava u.c.), bet neietver ražošanu vai vairumtirdzniecību. vietējas nozīmes ar intensīvu cilvēku kustību		stendi), restorāni, bāri, kafējnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti,	
2.103. Transportlīdzekļu novietne – privāta vai publiski pieejama, ēkā iekļauta, atsevišķa vai citāda veida būve, kur transportlīdzekļi (sauszemes, gaisa un ūdens transportlīdzekļi) tiek novietoti stāvēšanai neatkarīgi no stāvēšanas ilguma.	14003 Transporta apkalpojošā infrastruktūra	garāžas, atsevišķi iekārtotas atklātās autostāvvietas, stāvparki, daudzstāvu autostāvvietas	Transporta apkalpojošās infrastruktūras sašaurināts izmantošanas veidu spektrs – apakšgrupa (Nav vienā kategorijā ar stacijām u.tml.)
2.103.2. Stāvparks – publiski pieejama transportlīdzekļu novietne, kurā autovadītājs atstāj savu transportlīdzekli un tālāku mērķu sasniegšanai izmanto sabiedriskā transporta pakalpojumus (piemēram, autobusu, trolejbusu, tramvaju, dzelzceļu). Stāvparka mērķis ir mazināt satiksmes sastrēgumus un veicināt iedzīvotāju nokļūšanu pilsētas centrā vai citā pilsētas daļā, izmantojot sabiedriskā transporta pakalpojumus.	14003 Transporta apkalpojošā infrastruktūra	Stāvparks	Transporta apkalpojošās infrastruktūras sašaurināts izmantošanas veidu spektrs – apakšgrupa (Nav vienā kategorijā ar stacijām u.tml.)
2.104. Vairumtirdzniecības objekts – ēka vai tās daļa, kas paredzēta vairumtirdzniecībai – preču pārdošanai savā vārdā juridiskai personai vai individuālā darba veicējam tālākpārdošanai, ražošanai vai savas darbības nodrošināšanai.	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido vairumtirdzniecības veikali,	Vairumtirdzniecības pakalpojumi ir iederīgi gan tirdzniecības un pakalpojumu objektu grupā, gan noliktavu apbūvē. Ietverot tos abās kategorijās, ir elastīgākas iespējas noteikt prasības šo objektu izvietojumam.
	14004 Noliktavu apbūve	Apbūve, ko veido tirdzniecības un noliktavu ēkas, kas paredzētas materiālu, vielu un citu preču komplektēšanai, iesaiņošanai, pārdošanai, pagaidu uzkrāšanai vai uzglabāšanai vairumā	
2.113. Zinātnes iestāde – ēka vai tās daļa, kas paredzēta zinātniskajai institūcijai	12007 Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido zinātniskās pētniecības iestāžu, tai skaitā zinātniski pētniecisko	

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
Zinātniskās darbības likuma izpratnē.		institūtu, meteoroloģisko staciju, darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra	
Pakalpojumu objekti, kam noteiktas prasības RTIAN, bet kas īpaši nav definēti 1.nodaļā			
auto kapsēta	13005 Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	Atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve	
nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmuma savākšanas punkts;	13005 Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	Atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas un apglabāšanas vietu apbūve	
Degvielas uzpildes stacija	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido degvielas uzpildes stacijas	
automobiļu gāzes uzpildes stacijām (AGUS)	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido gāzes uzpildes stacijas	
dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS)	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijas	
autonovietne	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī	

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus	
mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava)	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus	
izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus	

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
tehniskās apkopes stacija	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus	
būves dzīvniekiem, ievērojot šo saistošo noteikumu 2.28.apakšnodaļas prasības	12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido ēkas sporta nodarbībām un sporta pasākumiem (piemēram, jāšanas sportam)	Iespējams, ka šo būvju raksturs ir citāds (tikai stalli, kūtis, u.tml.). Tad jāizvēlas savādāks kods.
dabas tūrismam nepieciešamo skatu torņu, laipu un tamlīdzīgu objektu būvniecība;	12005 Sporta būvju apbūve	Apbūve, ko veido dabas tūrismam nepieciešamo skatu torņu, laipu un tamlīdzīgu objektu apbūve	
atrakciju komplekss	12004 Kultūras iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido atrakciju ēkas un citas būves	
rekreācijas objekts – definīcijā rekreācijas objekts pārklājas ar sporta objektu; rekreācijas pakalpojumu vēlams nodalīt;			
peldošas būves ar publiskām funkcijām	12 Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana		Var būt dažādu funkciju objekti.
dzīvnieku patversme	12010 Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei, dzīvnieku viesnīcas un patversmes, izņemot	Ieteicams dalīt apakšgrupās visus trīs VAN klasifikācijā minētos objektus, jo tie ir tipoloģiski ļoti atšķirīgi.

Teritorijas izmantošanas veidi un skaidrojums RTIAN	Priekšlikums jaunajam teritorijas plānojumam		Komentārs
	Teritorijas izmantošanas veida nosaukums	Teritorijas izmantošanas veida apraksts	
		lauksaimniecības dzīvnieku vai savvaļas dzīvnieku turēšanai vai audzēšanai paredzētas būves	
viesnīca, kas paredzēta dzīvnieku turēšanai	12010 Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei, dzīvnieku viesnīcas un patversmes, izņemot lauksaimniecības dzīvnieku vai savvaļas dzīvnieku turēšanai vai audzēšanai paredzētas būves	
	12010 Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes.	
Nepieciešamie papildinājumi. Pašlaik nav RTIAN			
Mazumtirdzniecība stendos un tirgos	12002 Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	Apbūve, ko veido tirgus, tirgus paviljoni, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi).	Ietverams atsevišķā grupā, lai būtu iespējams noteikt ierobežojumus izvietojumam un darbībai.
Kempingu, atpūtas transportlīdzekļu laukumu un apdzīvojamo autopiekabju laukumu darbība	12003 Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido kempingi, laukumi atpūtas transportlīdzekļiem un apdzīvojamām autopiekabēm.	Ietverams atsevišķā grupā, lai būtu iespējams noteikt ierobežojumus izvietojumam un darbībai.
Azartspēles un derības	12004 Kultūras iestāžu apbūve	Apbūve, ko veido azartspēļu un derību objekti.	Ietverams atsevišķā grupā, lai būtu iespējams noteikt ierobežojumus izvietojumam un darbībai.