

Rīgas valstspilsētas pašvaldība

Reģistrācijas Nr. 90011524360

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539

riga@riga.lv <http://www.riga.lv>

**Lokālpilnvarojums teritorijai Dēļu ielā 4
(kadastra apzīmējums 0100 050 0209)
un zemes vienībai bez adreses
(kadastra apzīmējums 0100 050 0164)**

Redakcija 1.0.

**Teritorijas izmantošanas un
apbūves noteikumi**

Saturs

1. Prasības lokālpilnojumā teritorijas izmantošanai, kas ir atšķirīgas no teritorijas pilnojumā noteiktā.....	3
1.1. Noteikumu lietošana.....	3
1.2. Aizsargjoslas.....	3
2. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....	4
2.1. Jauktas centra apbūves teritorija.....	4
2.2. Dabas un apstādījumu teritorija.....	6
3. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....	8
3.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	8
4. Citi nosacījumi.....	9
4.1. Lokālpilnojumā īstenošana.....	9
Pielikumi.....	10
1.pielikums. Vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi.....	10
2.pielikums. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves (13002) darbību veidi	13

1. PRASĪBAS LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS IZMANTOŠANAI, KAS IR ATŠĶIRĪGAS NO TERITORIJAS PLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀ

1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

1. Šie noteikumi nosaka teritorijas izmantošanas un apbūves prasības teritorijai Dēļu ielā 4 (zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 01000500209) un zemes vienībai bez adreses (kadastra apzīmējums 01000500164) (turpmāk – lokālpilnojumā teritorija).
2. Lokālpilnojumā teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likuma un uz tā pamata izdoto normatīvo aktu prasības un teritorijas izmantošanā un apbūvē piemēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma un attiecīgajā teritorijā spēkā esošā detālpilnojumā prasības tiktāl, ciktāl šie noteikumi nenosaka citādi.
3. Šajos noteikumos atļauto izmantošanas veidu aprakstam funkcionālajā apakšzonā pievienoti izmantošanas veidu kodi atbilstoši Ministru kabineta noteikumos par vispārīgajiem teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumiem noteiktajiem teritorijas izmantošanas veidu kodiem.

1.2. AIZSARGJOSLAS

4. Aizsargjoslas ir noteiktas vai attēlotas grafiskajā daļā "Funkcionālais zonējums un aizsargjoslas" atbilstoši lokālpilnojumā mēroga noteiktībai:
 - 4.1. atbilstoši esošajai situācijai noteikta (precizēta) pašvaldības kompetencē esošā apgrūtinātā teritorija (virszemes ūdensobjekta (Kīleveina grāvja) aizsargjosla);
 - 4.2. attēlota individuāli noteiktā vides un dabas resursu aizsargjosla (aizsardzības zona) teritorijai ap kultūras pieminekli (Rīgas vēsturiskais centrs un tā aizsardzības zona), kas atbilstoši UNESCO Konvencijai par pasaules kultūras un dabas mantojuma aizsardzību iekļauts pasaules kultūras un dabas mantojuma objektu sarakstā;
 - 4.3. attēlota aizsargjosla gar ielu (sarkana līnija) Mūkusalas ielai un Dēļu ielai.
5. Inženiertīklu ekspluatācijas aizsargjoslas nosaka turpmākās projektēšanas gaitā atbilstoši inženiertīklu faktiskajam izvietojumam saskaņā ar būves tehnisko projektu un izpilduzmērījumiem.
6. Lokālpilnojumā teritorijas izmantošanā ievēro visu veidu aizsargjoslās un citos teritorijas izmantošanas aprobežojumos noteiktos apgrūtinājumus.

2. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

2.1. JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA

2.1.1. Jauktas centra apbūves teritorija (JC24)

2.1.1.1. Pamatinformācija

7. Jauktas centra apbūves teritorija (JC24) ir funkcionālā apakšzona, kurā ir plašs jauktu izmantošanu spektrs. Šajās teritorijās primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti. Ražošanas funkcijas ir ierobežotas.

2.1.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

8. Daudzdzīvokļu māju apbūve ([11006](#)).
9. Biroju ēku apbūve ([12001](#)).
10. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas un degvielas uzpildes stacijas.
11. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve ([12003](#)).
12. Kultūras iestāžu apbūve ([12004](#)).
13. Sporta būvju apbūve ([12005](#)).
14. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): aizsardzības un drošības iestāžu apbūve. Brīvības atņemšanas iestādes, aizsardzības spēku kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkciju īstenošanai nepieciešamās ēkas un būves – veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
15. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve ([12007](#)).
16. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve ([12008](#)).
17. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve ([12009](#)).
18. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

2.1.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

19. Viegglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 1. pielikuma 1. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā un 2. pielikumā. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem.
20. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): stāvparki un termināļi, ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) D kategorijas ielai. Autotransporta apkopes objektus, stāvparkus un termināļus atļauts izvietot, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošas dzīvojamās ēkas.

2.1.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Minimālā jaunv. zemes vienības platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
21.			līdz 180		līdz 5	30

2.1.1.5. Citi noteikumi

22. Labiekārtotai ārtelpai (24001) apbūves parametri netiek noteikti.
23. Maksimālo stāvu platību var palielināt par vērtību, kas atbilst attiecīgajā apbūves teritorijā (funkcionālajā apakšzonā jauktas centra apbūves teritorija (JC24)) noteiktajai apbūves intensitātei platībā, kas vienāda ar zemes vienības neapbūvējamās dabas un apstādījumu teritorijas (funkcionālajā apakšzonā dabas un apstādījumu teritorija (DA7)) platību.
24. Tauvas joslas platību, aprēķinot apbūves intensitātes un minimālās brīvās zaļās teritorijas rādītājus, neskaita ārā no zemes vienības platības.
25. Fasādes arhitektoniskās kvalitātes nodrošināšanai, kas ir redzama no publiskās ārtelpas, tai skaitā no Kīleveina grāvja, risinājumos jānodrošina arhitektoniski kvalitatīva, vizuāli daudzveidīga un pilsētvidi bagātinoša kompozīcija. Fasādes risinājumā jāparedz telpiski, materiālos vai koloristiski diferencēti elementi (piemēram, nišas, dzegas, logu ritms, klājuma struktūras, faktūras, materiālu un toņkārtu maiņa), kas samazina ēkas masīvu uztveri un nodrošina fasādes mērogojumu un harmonisku iekļaušanos pilsētvidē.
26. Kondicionēšanas iekārtu un citu inženiertehnisko sistēmu izvietošana ēku fasādēs un jumtos tā, ka tās ir redzamas no publiskās ārtelpas, tai skaitā no Kīleveina grāvja, nav pieļaujama. Ja tehnisku iemeslu dēļ nav iespējams nodrošināt citu risinājumu, šo iekārtu izvietošana fasādēs vai uz jumtiem pieļaujama tikai pēc Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta Arhitektūras pārvaldes un Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes saskaņojuma, nodrošinot risinājumu, kas minimizē vizuālo ietekmi pilsētvidē.
27. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta dzīvojamā māja, attiecībā uz šo zemes vienību piemērojamas prasības atbilstoši attiecīgai izmantošanai.
28. Esošo vieglās rūpniecības uzņēmumu, kuru darbība atbilst šo noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā ietvertajiem darbību veidiem pārbūvi vai darbības apjoma palielināšanu var atļaut tad, ja:
 - 28.1. stacionāras ražošanas iekārtas, kas rada piesārņojuma emisiju, ir izvietotas telpās vai tiek izmantoti slēgti tehniski paņēmieni, kas novērš difūzu piesārņojuma emisiju;
 - 28.2. paredzēts lietot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, un darbības rezultātā netiek pārsniegti ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītie emisiju līmeņi;
 - 28.3. darbības teritorija ir nodrošināta ar centralizētajiem lietusūdens kanalizācijas tīkliem, tiek izbūvētas lietusūdens attīrīšanas iekārtas ar notekūdens novadīšanu vidē vai lietusūdens novadīšanai tiek izmantoti ilgtspējīgi lietusūdens apsaimniekošanas pasākumi;

- 28.4. objekta teritorijā brauktuves, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zaļās teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu;
- 28.5. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežlielumus, un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežlielumus, trokšņa līmenis netiek palielināts;
- 28.6. blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts;
- 28.7. darbības paplašināšanas rezultātā objekts nekļūst par paaugstinātas bīstamības objektu;
- 28.8. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz trokšņa robežlielumus dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi;
- 28.9. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.
29. Jauna ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta objekta būvniecībai rīko būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
30. Atļauti termināļi, izņemot objektus, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem, un objektus, kuros izvietotas noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā un 2. pielikumā, un objektus, kuros ir plānota kravu apstrāde un sadale, kam ir nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai C kategorijas reģistrācija.

2.2. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA

2.2.1. Dabas un apstādījumu teritorija (DA7)

2.2.1.1. Pamatinformācija

31. Dabas un apstādījumu teritorija (DA7) ir funkcionālā apakšzona, ko nosaka, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās inženierbūves. Teritorijā atļauts ar rekreāciju saistītu izmantošanas veidu spektrs. Tajā ietvertas esošas un plānotas labiekārtotās un nelabiekārtotās dabas un apstādījumu teritorijas.

2.2.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

32. Labiekārtota ārtelpa (24001): stiprināta krastmala ar apstādījumiem un labiekārtojumu.
33. Ārtelpa bez labiekārtojuma ([24002](#)).

2.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

34. Ūdenssaimnieciska izmantošana ([23001](#)).

2.2.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

2.2.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

3. TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

3.1. CITA TERITORIJA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

3.1.1. Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas kanalizācijas sistēmas (TIN11)

3.1.1.1. Pamatinformācija

Nenosaka

3.1.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

3.1.1.3. Citi noteikumi

35. Jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie kanalizācijas tīkli.

3.1.2. Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas ūdensapgādes sistēmas (TIN12)

3.1.2.1. Pamatinformācija

Nenosaka

3.1.2.2. Apbūves parametri

Nenosaka

3.1.2.3. Citi noteikumi

36. Jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai ūdensapgādes sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie ūdensapgādes tīkli.

4. CITI NOSACĪJUMI

4.1. LOKĀLPLĀNOJUMA ĪSTENOŠANA

37. Par lokālpilnojuma īstenošanas uzsākšanu uzskata būvatļaujas izsniegšanu.

1. pielikums
teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem

Vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

1. tabula. 1. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Metālu ražošana un apstrāde:
1.1.	amatniecībā izmantojamas lietuves, arī zelta un sudraba liešanai;
1.2.	elektrotehnisku izstrādājumu ražošanas iekārtas, izņemot iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai.
2.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
2.1.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu no 5 līdz 10 t gadā;
2.2.	austuves, vērptuves un trikotāžas ražotnes, ja ražošanas jauda ir no 100 līdz 1000 kg dienā.
3.	Pārtikas rūpniecība:
3.1.	iekārtas piena pirmapstrādei un pārstrādei, kurās uzņemtais piena daudzums ir no 2 līdz 10 t dienā (vidējais gada rādītājs);
3.2.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās pārstrādā:
3.2.1.	dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 0,1 līdz 1 t gatavās produkcijas dienā;
3.2.2.	augu izcelsmes produktus un saražo no 0,5 līdz 10 t gatavās produkcijas dienā (vidējais ceturkšņa rādītājs).
4.	Citas nozares:
4.1.	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 (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu);
4.2.	iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 20 t ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu;
4.3.	cita veida piesārņojošās darbības preču un produkcijas ražošanai, kuras nav iekļautas šo noteikumu 2. pielikuma 2. tabulā, kā arī darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē un ko veic tam īpaši paredzētās ēkās (rūpnieciskās ražošanas ēkās, izmantojot ražošanas infrastruktūru (iekārtas, konstrukcijas, inženiertehnisko apgādi, noliktavas u.tml.).

1. pielikums
teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem

Vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

2. tabula. 2. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Enerģētika:
1.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuras nominālā ievadītā siltuma jauda ir:
1.1.1.	no 1 līdz 20 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu vai kūdru; no
1.1.2.	5 līdz 20 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzveida kurināmo;
1.2.	naftas bāzes ar degvielas daudzumu, kas mazāks par 5000 t gadā;
1.3.	iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlikumiem.
2.	Metālu ražošana un apstrāde:
2.1.	iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 3 m ³ ;
2.2.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību no 1000 m ² līdz 10 000 m ² ;
2.3.	elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespaidshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 15 m ² dienā;
2.4.	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 līdz 10 000 m ³ stundā;
2.5.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m ² līdz 1000 m ² ;
2.6.	plastmasas izstrādājumu metalizācija.
3.	Minerālu izstrādājumu (minerālvielu pārstrādes) rūpniecība:
3.1.	cementa ražotnes ar ražošanas jaudu no 1000 līdz 20 000 t gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu no 1000 līdz 20 000 m ³ gadā;
3.2.	iekārtas grants vai kaļķu javas ražošanai un samaisīšanai un iekārtas akmeņu drupināšanai, kuras nav izvietotas akmeņu ieguves vietās.
4.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
4.1.	iekārtas organisko un neorganisko vielu, produktu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana), iepakojšanai, iepildīšanai un uzglabāšanai ar ražošanas jaudu no 5 līdz 15 000 t gadā;
4.2.	iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu), ar ražošanas jaudu līdz 15000 t gadā;
4.3.	iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu), ar ražošanas jaudu no 5 līdz 15 000 t gadā, izņemot mazumtirdzniecību;
4.4.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu no 10 līdz 50 t gadā;
4.5.	iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 t plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 t plastmasas dienā;
4.6.	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā un 2. pielikuma citā punktā, ar ražošanas jaudu līdz 15 000 t gadā;
4.7.	austuves, vērptuves un trikotāžas ražotnes, ja ražošanas jauda ir 100 un vairāk kg dienā.

5.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:
5.1.	mēbeļu ražošana, ja ražošanas platība ir 1000 m ² un vairāk un to ražošanas procesā tiek izmantota ķīmiskā apstrāde, krāsu un laku pārklājums;
5.2.	kokzāģtavas un kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m ³ un vairāk apaļkoka 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;
5.3.	zivjaudzētavas.
6.	Pārtikas rūpniecība:
6.1.	iekārtas piena pirmapstrādei un pārstrādei, kurās piena daudzums ir no 10 līdz 200 t dienā (gada vidējais rādītājs);
6.2.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 25 t gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 100 t gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:
6.2.1.	augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošana;
6.2.2.	alus un iesala ražošana;
6.2.3.	bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana;
6.2.4.	cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskās ražošanas iekārtas;
6.2.5.	zivju miltu un zivju eļļas ražotnes;
6.2.6.	cukura ražotnes;
6.2.7.	kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana;
6.2.8.	graudu pārstrāde;
6.2.9.	rauga ražošana;
6.2.10.	spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana;
6.2.11.	dzīvnieku un augu izcelsmes produktu konservēšana, iepildīšana un iepakošana;
6.2.12.	citas pārtikas produktu ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus;
6.3.	iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu un saldētu produktu ražošanai, kurās saražo no 0,1 līdz 1 t gatavās produkcijas dienā.
7.	Citas nozares:
7.1.	iekārtas šķiedru un audumu priekšapstrādei (mazgāšanai, balināšanai, merserizēšanai) vai krāsošanai, kuru apstrādes jauda ir no 0,5 līdz 10 t dienā;
7.2.	iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem;
7.3.	krematorijas.

Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves (13002) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Visas piesārņojošās darbības (iekārtas), kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja, izņemot atkritumu apsaimniekošanas darbības.
2.	Enerģētika:
2.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:
2.1.1.	no 20 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu vai kūdru;
2.1.2.	no 20 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzveida kurināmo;
2.1.3.	no 0,2 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo;
2.1.4.	no 0,25 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtu lieto graudu kaltē;
2.1.5.	no 0,2 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmeņogles);
2.2.	naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk t gadā;
2.3.	sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar tilpumu 100 m ³ un vairāk un dabasgāzes pazemes krātuves;
2.4.	akmeņogļu un brūnogļu briketēšanas iekārtas;
2.5.	kokogļu ražošana.
3.	Metālu ražošana un apstrāde:
3.1.	iekārtas čuguna vai tērauda ražošanai, arī nepārtrauktai liešanai, kuru jauda nepārsniedz 2,5 t stundā;
3.2.	iekārtas melno metālu apstrādei:
3.2.1.	karstās velmēšanas iekārtas, kurās apstrādā mazāk par 20 t neattīrīta tērauda stundā;
3.2.2.	iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kurās apstrādā mazāk par 2 tonnām neattīrīta tērauda stundā;
3.3.	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 t citu metālu dienā, izņemot iekārtas, ko izmanto amatniecībā un tēlniecībā, tai skaitā zelta un sudraba apstrādei;
3.4.	iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums ir no 3 līdz 30 m ³ ;
3.5.	iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā šādās darbībās – dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, attīrīšana ar smilšu strūklu un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā izplūde ir no 10 000 m ³ stundā;
3.6.	tērauda kuģu būvētavas vai remontdarbnīcas peldošie doki un sausie doki;
3.7.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 10 000 m ² un vairāk;
3.8.	iekārtas kabeļu ražošanai;
3.9.	iekārtas akumulatoru un bateriju ražošanai;
3.10.	elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu 15 m ² dienā un vairāk.
4.	Minerālu izstrādājumu ražošana:
4.1.	iekārtas cementa klinkera ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 500 t dienā, vai kaļķa ražošanai rotācijas krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 t dienā, vai citu veidu krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 t dienā;

4.2.	iekārtas stikla, tai skaitā stikla šķiedru, ražošanai ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 t dienā, izņemot daiļamatniecību;
4.3.	iekārtas minerālu vielu kausēšanai, tai skaitā minerālvates ražošanai, ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 t dienā;
4.4.	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 t gatavās produkcijas dienā, izņemot daiļamatniecību;
4.5.	cementa ražotnes ar ražošanas jaudu 20 000 un vairāk t gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20 000 un vairāk m ³ gadā;
4.6.	iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai, izņemot daiļamatniecību;
4.7.	stacionāras iekārtas gāzbetona, ogļu putekļu vai kaļķsmilts ķieģeļu ražošanai.
5.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
5.1.	iekārtas organisko un neorganisko vielu, produktu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšanu, sajaukšanu), iepakojšanai, iepildīšanai un uzglabāšanai ar ražošanas jaudu 15 000 t gadā un vairāk;
5.2.	iekārtas neiekārtotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā 1 t un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 t un vairāk;
5.3.	iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu) ar ražošanas jaudu 15000 t gadā un vairāk
5.4.	iekārtas sprāgstvielu ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, sajaukšanu);
5.5.	iekārtas munīcijas ražošanai;
5.6.	iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) ar ražošanas jaudu 15 000 t gadā un vairāk;
5.7.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 50 t gadā;
5.8.	iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai;
5.9.	iekārtas preču ražošanai ar teflona termopārklājumiem vai termoplastu spiedes lējumiem un iekārtas šķiedru termoplastisko kompozītmateriālu atjaunošanai, ja tiek izlietots 100 un vairāk kg plastmasas dienā;
5.10.	iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas 50 un vairāk t plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas 50 un vairāk t plastmasas dienā;
5.11.	iekārtas gumijas izstrādājumu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 500 t gadā;
5.12.	iekārtas reģenerētas celulozes ražošanai;
5.13.	iekārtas želatīna un līmes ražošanai no dzīvnieku ādas un kauliem;
5.14.	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai fizikālā procesā, kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja un kuras nav iekļautas iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā, kuras minētas šā un 1. pielikuma citā punktā, ar ražošanas jaudu 15 000 t gadā un vairāk;
5.15.	iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai;
5.16.	iekārtas jumta seguma ražošanai, izmantojot darvu un bitumenu;
5.17.	iekārtas darvas destilācijai;
5.18.	gāzes un koksa rūpnīcas.
6.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:
6.1.	iekārtas dzīvnieku liķu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu likvidācijai vai reģenerācijai, kuru jauda ir no 1 līdz 10 t diennaktī;
6.2.	sērkokciņu ražošana;
6.3.	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.

7.	Pārtikas rūpniecība:
7.1.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 25 līdz 75 t un vairāk gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 100 līdz 300 t gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:
7.1.1.	augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošana;
7.1.2.	alus un iesala ražošana;
7.1.3.	bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana;
7.1.4.	cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskas ražošanas iekārtas;
7.1.5.	zivju miltu un zivju eļļas ražotnes;
7.1.6.	cukura ražotnes;
7.1.7.	kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana;
7.1.8.	graudu pārstrāde;
7.1.9.	rauga ražošana;
7.1.10.	spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana;
7.1.11.	dzīvnieku un augu izcelsmes produktu konservēšana, iepildīšana un iepakojšana;
7.1.12.	citas pārtikas produktu ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus;
7.2.	iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu un saldētu produktu ražošanai, kurās saražo no 1 līdz 75 t gatavās produkcijas dienā un iekārtas kūpinātu zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, kurās saražo no 0,1 līdz 75 t gatavās produkcijas dienā;
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 ražošanai.
8.	Citas nozares:
8.1.	rūpniecībā:
8.1.1.	iekārtas papīra un kartona ražošanai, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 20 t dienā;
8.1.2.	iekārtas ādu micēšanai, kurās saražo mazāk par 12 t gatavās produkcijas dienā;
8.2.	ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tīrīšanai paredzētās mazgāšanas iekārtas.