

**Pielikums
Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem**

Vieglās rūpniecības apbūves darbību veidi

1. tabula. 1. kategorijas darbību veidi, tai skaitā šo darbības veidu noliktavas

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 tīrišanas 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 pirmastrādei 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 tīrišanu);
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 Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 11. pielikuma 2. tabulā vai 12. pielikumā, kā arī darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav nepieciešams sanemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē un ko veic tam īpaši paredzētās ēkās (rūpnieciskās ražošanas ēkās, izmantojot ražošanas infrastruktūru (iekārtas, konstrukcijas, inženiertehnisko apgādi, noliktavas u.tml.)).

2. tabula. 2. kategorijas darbību veidi, tai skaitā šo darbības veidu noliktavas

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 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 iespiedshēmu 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 (attīrišana 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), iepakošanai, 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 15 000 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 putupolištirola, 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 Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 11. 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.	kokzāgētavas 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), vakuma 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 dārzenus;
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.