

Rūpniecības uzņēmumu darbības veidi, kuru noliktavu apbūve nav atļauta lokālplānojuma teritorijā

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 brūnoglū 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 4 t 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 10000 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 10000 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 minerālvielu 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 20000 un vairāk t gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 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 15000 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 15000 t gadā un vairāk;
5.7.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu vairāk par 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 vairāk par 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 šī pielikuma un 1.pielikuma citā punktā, ar ražošanas jaudu 15000 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.	sērskociņu 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.