

3. pielikums. **Piesārņojošo darbību (iekārtu), kurām nepieciešama B kategorijas atļauja, iedalījums pēc atbilstības III kategorijai jeb smagajai un pirmapstrādes rūpniecībai**

1) Piesārņojošās darbības (iekārtas), kurām nepieciešama B kategorijas atļauja

Kods	Nozare	Kategorija
<b>1.</b>	<b>Enerģētika:</b>	
1.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:	
	<i>no 20 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo</i>	III
1.1.2.	no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu)	III
1.1.3.	no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā, kuru lieto graudu kaltē, izmanto šķidro kurināmo vai degvielu	III
1.1.4.	no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmeņogles)	III
1.2.	sadedzināšanas iekārtas, kurās izmanto degvielu (mazutu)	III
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	III
1.5.	sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar tilpumu 100 m <sup>3</sup> un vairāk un dabasgāzes pazemes krātuves	III
1.6.	akmeņogļu un brūnogļu briketēšanas iekārtas	III
1.7.	kokogļu ražošana	III
<b>2.</b>	<b>Metālu ražošana un apstrāde:</b>	
2.1.	iekārtas čuguna vai tērauda ražošanai, arī nepārtrauktai liešanai, kuru jauda nepārsniedz 2,5 tonnas stundā	III
2.2.	iekārtas melno metālu apstrādei:	III
2.2.1.	karstās velmēšanas iekārtas, kurās apstrādā mazāk par 20 tonnām neattīrīta tērauda stundā	III
2.2.2.	iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kurās apstrādā mazāk par divām tonnām neattīrīta tērauda stundā	III
2.3.	melno metālu lietuves ar ražošanas jaudu līdz 20 tonnām dienā	III
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	III
2.5.	<i>iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums ir no 3 līdz 30 m<sup>3</sup></i>	III
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	III
2.7.	tērauda kuģu būvētavas peldošie doki un sausie doki	III
2.8.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 10000 m <sup>2</sup> un vairāk	III

2.9.	iekārtas kabeļu ražošanai	III
2.10.	iekārtas akumulatoru un bateriju ražošanai	III
2.11.	elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespaidshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu 15 m2 dienā un vairāk	III
<b>3.</b>	<b>Minerālu izstrādājumu ražošana:</b>	
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	III
3.2.	iekārtas stikla, tai skaitā stikla šķiedru, ražošanai ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā, izņemot daiļamatniecību	III
3.3.	iekārtas minerālu vielu kausēšanai, tai skaitā minerālvates ražošanai, ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā	III
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	III
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	III
3.6.	iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai, izņemot daiļamatniecību	III
<b>4.</b>	<b>Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:</b>	
4.1.	iekārtas organisko un neorganisko vielu, produktu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	III
4.2.	iekārtas neiekasotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk	III
4.3.	iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	III
4.4.	iekārtas sprāgstvielu ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, sajaukšana)	III
4.5.	iekārtas munīcijas ražošanai	III
4.6.	iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs), izņemot mazumtirdzniecību	III
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 ar ražošanas jaudu 50 t 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	III
4.8.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas virs 50 t gadā	III
4.9.	iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai	III

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	III
4.11.	iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas 50 un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas 50 un vairāk tonnu plastmasas dienā	III
4.12.	iekārtas gumijas izstrādājumu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 500 tonnām gadā	III
4.13.	iekārtas reģenerētas celulozes ražošanai	III
4.14.	iekārtas želatīna un līmes ražošanai no dzīvnieku ādas un kauliem	III
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	III
4.16.	iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai	III
4.17.	iekārtas jumta seguma ražošanai, izmantojot darvu un bitumenu	III
4.18.	iekārtas darvas destilācijai	III
4.19.	gāzes un koksa rūpnīcas	III
<b>6.</b>	<b>Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:</b>	
6.2.	iekārtas dzīvnieku liķu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu likvidācijai vai reģenerācijai, kuru jauda ir no 1 līdz 10 tonnām diennaktī	III
6.4.	sērkokciņu ražošana	III
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 m3 dienā	III
<b>7.</b>	<b>Pārtikas rūpniecība:</b>	
7.2.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 25 tonnām gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 100 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:	
	iekārtas kūpinātu zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai	III
7.3.	gaļas miltu ražotnes, tai skaitā kaulu miltu, asins miltu, asins plazmas un spalvu miltu ražotnes	III
7.4.	proteīna un pektīna ražošana	III
7.5.	iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai	III
	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo 25 tonnas un vairāk gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo 100 un vairāk tonnas gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs)	III
<b>8.</b>	<b>Citas nozares:</b>	
8.1.	rūpniecībā:	
8.1.1.	iekārtas papīra un kartona ražošanai, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 20 tonnas dienā	III
8.1.3.	iekārtas āduniecīšanai, kurās saražo mazāk par 12 tonnām gatavās produkcijas dienā	III

8.7.	ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tīrīšanai paredzētās mazgāšanas iekārtas	III
8.8.	citas piesārņojošās darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē	III
8.9.	<i>notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 100 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē</i>	III

2) Piesārņojošās darbības (iekārtas), kurām nepieciešams C kategorijas apliecinājums

Kods	Nozare	Kategorija
<b>1.</b>	<b>Enerģētika:</b>	
1.7.	iekārtas kurināmā ražošanai no kūdras	S
<b>3.</b>	<b>Minerālu izstrādājumu (minerālvielu pārstrādes) rūpniecība:</b>	
3.3.	stacionāras iekārtas gāzbetona, ogļu putekļu vai kaļķsmilts ķieģeļu ražošanai	S