

1. pielikums. Piesārņojošo darbību (iekārtu), kurām nepieciešama B kategorijas atļauja, iedalījums pēc atbilstības vieglajai vai smagajai un pirmapstrādes rūpniecībai

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

Kods	Nozare	Kategorija
1.	Enerģētika:	
1.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:	
1.1.1.	<i>no 5 līdz 20 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo</i>	V*
	<i>no 20 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo</i>	S**
1.1.2.	no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu)	S
1.1.3.	no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā, kuru lieto graudu kaltē, izmanto šķidro kurināmo vai degvielleļļu	S
1.1.4.	no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmeņogles)	S
1.2.	sadedzināšanas iekārtas, kurās izmanto degvielleļļu (mazutu)	S
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	S
1.5.	sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar tilpumu 100 m ³ un vairāk un dabasgāzes pazemes krātuves	S
1.6.	akmeņogļu un brūnogļu briketēšanas iekārtas	S
1.7.	kokogļu ražošana	S
2.0.	Metālu ražošana un apstrāde:	S
2.1.	iekārtas čuguna vai tērauda ražošanai, arī nepārtrauktai liešanai, kuru jauda nepārsniedz 2,5 tonnas stundā	S
2.2.	iekārtas melno metālu apstrādei:	S
2.2.1.	karstās velmēšanas iekārtas, kurās apstrādā mazāk par 20 tonnām neattīrīta tērauda stundā	S
2.2.2.	iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kurās apstrādā mazāk par divām tonnām neattīrīta tērauda stundā	S
2.3.	melno metālu lietuves ar ražošanas jaudu līdz 20 tonnām dienā	S
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	S
2.5.	<i>iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 3 m³</i>	V
	<i>iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un</i>	S

	<i>plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertnu kopējais tilpums ir <u>no 3 līdz 30 m³</u></i>	
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	S
2.7.	tērauda kuģu būvētavas peldošie doki un sausie doki	S
2.8.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību no 1000 m ² līdz 10000 m ²	V
	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 10000 m ² un vairāk	S
2.9.	iekārtas kabeļu ražošanai	S
2.10.	iekārtas akumulatoru un bateriju ražošanai	S
2.11.	<i>elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu, kas <u>nepārsniedz 15 m² dienā,</u></i>	V
	<i>elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu <u>15 m² dienā un vairāk</u></i>	S
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	S
3.2.	iekārtas stikla, tai skaitā stikla šķiedru, ražošanai ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā, izņemot daiļamatniecību	S
3.3.	iekārtas minerālu vielu kausēšanai, tai skaitā minerālvates ražošanai, ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā	S
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	S
3.5.	cementa ražotnes ar ražošanas jaudu 20000 un vairāk tonnu gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 un vairāk m ³ gadā	S
3.6.	iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai, izņemot daiļamatniecību	S
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) un kurās var saražot <u>līdz 50 t gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)</u>	V
	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 <u>50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)</u>	S

4.2.	iekārtas neiepakotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk	S
4.3.	<i>iekārtas pamatfarmaceitisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot līdz 50 t gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)</i>	V2
	<i>iekārtas pamatfarmaceitisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)</i>	S
4.4.	iekārtas sprāgstvielu ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, sajaukšana)	S
4.5.	iekārtas munīcijas ražošanai	S
4.6.	<i>iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) un kurās var saražot līdz 50 t gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs), izņemot mazumtirdzniecību</i>	V
	<i>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</i>	S
4.7.	iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakojšanai un iepildīšanai ar ražošanas jaudu līdz 50 t gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	V
	iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakojšanai un iepildīšanai ar ražošanas jaudu 50 t un vairāk gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	S
4.8.	<i>iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu līdz 50 t gadā</i>	V
	<i>iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas virs 50 t gadā</i>	S
4.9.	iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai	S
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	S
4.11.	<i>iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 tonnām plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 tonnām plastmasas dienā</i>	V

	<i>iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas <u>50 un vairāk tonnu</u> plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas <u>50 un vairāk tonnu</u> plastmasas dienā</i>	S
4.12.	iekārtas gumijas izstrādājumu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 500 tonnām gadā	S
4.13.	iekārtas reģenerētas celulozes ražošanai	S
4.14.	iekārtas želatīna un līmes ražošanai no dzīvnieku ādas un kauliem	S
4.15.	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā pielikuma citā punktā un kurās var saražot līdz 50 t gatavās produkcijas dienā (gada vidējais rādītājs)	V
	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā pielikuma citā punktā	S
4.16.	iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai	S
4.17.	iekārtas jumta seguma ražošanai, izmantojot darvu un bitumenu	S
4.18.	iekārtas darvas destilācijai	S
4.19.	gāzes un koksa rūpnīcas	S
4.20.	austuves, vērptuves un trikotāžas ražotnes, ja ražošanas jauda ir 1000 un vairāk kilogramu dienā	V
6.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:	
6.2.	iekārtas dzīvnieku liķu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu likvidācijai vai reģenerācijai, kuru jauda ir no 1 līdz 10 tonnām diennaktī	S
6.4.	sērkociņu ražošana	S
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	S
6.6.	mēbeļu ražošana, ja ražošanas platība ir 1000 m ² un vairāk	V
7.	Pārtikas rūpniecība:	
7.1.	iekārtas piena savākšanai, pirmapstrādei un pārstrādei, kurās piena daudzums ir no 10 līdz 200 tonnām dienā (gada vidējais rādītājs)	V
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:	
7.2.1.	augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošana	V
7.2.2.	alus un iesala ražošana	V
7.2.3.	bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana	V
7.2.4.	cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskas ražošanas iekārtas	V
7.2.5.	zivju miltu un zivju eļļas ražotnes	V
7.2.6.	cukura ražotnes	V

7.2.7.	kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana	V
7.2.8.	graudu pārstrāde	V
7.2.9.	rauga ražošana	V
7.2.10.	spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana	V
7.2.11.	dzīvnieku un augu izcelsmes produktu konservēšana, iepildīšana un iepakošana	V
7.2.12.	citas pārtikas produktu ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus	V
7.2.13.	<i>iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai</i>	V
	<i>iekārtas kūpinātu zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai</i>	S
7.3.	gaļas miltu ražotnes, tai skaitā kaulu miltu, asins miltu, asins plazmas un spalvu miltu ražotnes	S
7.4.	proteīna un pektīna ražošana	S
7.5.	iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai	S
7.2.	<i>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)</i>	S
8.	Citas nozares:	
8.1.	rūpniecībā:	
8.1.1.	iekārtas papīra un kartona ražošanai, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 20 tonnas dienā	S
8.1.2.	iekārtas šķiedru un audumu priekšapstrādei (mazgāšana, balināšana, merserizēšana) vai krāsošanai, kuru apstrādes jauda ir no 0,5 līdz 10 tonnām dienā	V
8.1.3.	iekārtas ādu miecēšanai, kurās saražo mazāk par 12 tonnām gatavās produkcijas dienā	S
8.1.4.	iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem	V
8.7.	ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tīrīšanai paredzētās mazgāšanas iekārtas	S
8.8.	citas piesārņojošās darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē	S
8.9.	<i>notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu <u>no 20 līdz 100 kubikmetru diennaktī</u>, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē</i>	V
	<i>notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu <u>100 un vairāk kubikmetru diennaktī</u>, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē</i>	S

* - Vieglā rūpniecība

** - Smagā un pirmapstrādes rūpniecība

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

Kods	Nozare	Kategorija
1.	Energētika:	
1.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja	V
1.5.	naftas bāzes ar degvielas daudzumu, mazāku par 5000 tonnām gadā	V
1.6.	iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlikumiem	V
1.7.	iekārtas kurināmā ražošanai no kūdras	S
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	V
2.2.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m2 līdz 1000 m2	V
2.3.	amatniecībā izmantojamas lietuves, arī zelta un sudraba liešanai	V
2.4.	elektrotehnisku izstrādājumu ražošanas iekārtas, izņemot iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai	V
2.5.	plastmasas izstrādājumu metalizācija	V
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 2 līdz 20000 kubikmetriem gadā	V
3.2.	iekārtas grants vai kaļķu javas ražošanai un samaisīšanai un iekārtas akmeņu drupināšanai, kuras nav izvietotas akmeņu ieguves vietās	V
3.3.	stacionāras iekārtas gāzbetona, ogļu putekļu vai kaļķsmilts ķieģeļu ražošanai	S
4.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:	
4.2	kokzāģētavas un kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m3 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	V
4.3.	zivaudzētavas	V
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)	V
5.2.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās pārstrādā:	V
5.2.1.	dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 0,1 līdz 1 tonnai gatavās produkcijas dienā	V

5.2.2.	augu izcelsmes produktus un saražo no 0,5 līdz 10 tonnām gatavās produkcijas dienā (vidējais ceturkšņa rādītājs)	V
5.3.	iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu, kūpinātu un saldētu produktu ražošanai, kurās saražo mazāk par vienu tonnu gatavās produkcijas dienā	V
5.4.	žāvētavas, gaļas, gastronomijas ražotnes (arī veikalos), kurās saražo 500 un vairāk kilogramu pārtikas produktu dienā	V
5.5.	iekārtas maizes cepšanai un konditorejas izstrādājumu rūpnieciskai ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz divas tonnas dienā	V
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 remontdarbību izveidei un darbībai" 2.punktā paredzētās darbības	V
6.2.	ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas)	V
6.3.	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu no 5 līdz 20 kubikmetriem diennaktī, ja notekūdeņus novada vidē	V
6.4.	iekārtas un fotolaboratorijas, kurās apstrādā 1000 un vairāk kvadrātmetru fotofilmu gadā	V
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	V
6.6.	iekārtas pakešu logu un durvju ražošanai	V
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	V

* - Viegļā rūpniecība

** - Smagā un pirmapstrādes rūpniecība