

## ЛИСТА 1.

СПИСАК ДЕЛАТНОСТИ И МИНИМАЛНЕ ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ  
ЗА ИЗВЕШТАВАЊЕ ЗА НАЦИОНАЛНИ РЕГИСТАР ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА

Бр.	Делатност	Минималне граничне вредности капацитета	Минималан просечни број запослених*	
<b>1</b>	<b>Енергетски сектор</b>			
а)	Рафинерије минералних уља и гаса	Сви	10 запослених	
б)	Постројења за гасификацију и ликвификацију	Сви		
в)	Термоелектране и друга постројења за сагоревање	Са излазом топлоте већим од 50 MW		
г)	Пећи за кокс	Сви		
д)	Млинови за угаљ	Са капацитетом већим од 1 t на сат		
ђ)	Постројења за производњу производа од угља и чврстог бездимног горива	Сви		
<b>2</b>	<b>Производња и прерада метала</b>			
а)	Постројења за пржење и синтеровање металне руде (укључујући сулфидну руду)	Сви	10 запослених	
б)	Постројења за производњу сировог гвожђа или челика (примарна или секундарна фузија) укључујући континуално ливење	Са капацитетом већим од 2,5 t на сат		
в)	Постројења за обраду црних метала:	1) Постројења за топло ваљање		Са капацитетом већим од 20 t сировог челика на сат
		2) Ковнице са чекићем		Са енергијом већом од 50 kJ по чекићу и где коришћена топлотна енергија прелази 20 MW
		3) Наношење заштитних слојева легура метала		Са улазом који прелази 2 t сировог челика на сат
г)	Ливнице за црне метале	Са производним капацитетом већим од 20 t дневно		
д)	Постројења за:	1) Производњу сирових обојених метала из руде, концентрата или секундарних сировина металуршким, хемијским или електролитичким процесима		Сви
		2) Топљење укључујући легирање обојених метала, укључујући поново добијене производе (рафинирање, ливење, итд)		Са капацитетом топљења преко 10 t дневно за олово и кадмијум Са капацитетом топљења преко 20 t дневно за све друге метале
ђ)	Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса	Где је запремина базена за обраду већа од 30 m <sup>3</sup>		

3 Минерална индустрија				
а)	Подземни рудници и повезане операције		Сви	10 запослених
б)	Површински копови		Где је површина копа већа од 25 ha	
в)	Постројења за производњу:	1) цементног клинкера у ротационим пећима	Са производним капацитетом већим од 500 t дневно	
		2) креча у ротационим пећима	Са производним капацитетом већим од 50 t дневно	
		3) цементног клинкера или креча у другим врстама пећи	Са производним капацитетом већим од 50 t дневно	
г)	Постројења за производњу азбеста и производа на бази азбеста		Сви	
д)	Постројења за производњу стакла, укључујући и стаклена влакна		Са капацитетом топљења већим од 20 t дневно	
ђ)	Постројења за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана		Са капацитетом топљења већим од 20 t дневно	
е)	Постројења за производњу керамичких производа печењем, нарочито црепова, цигли, шамотних опека, плочица, полупорцеланких и порцеланских производа		Са капацитетом већим од 75 t дневно или са капацитетом пећи већим од 4 m <sup>3</sup> и са густином пуњења по пећи који прелази 300 kg/m <sup>3</sup>	
4 Хемијска индустрија				
а)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима супстанци базне органске хемије, као што су:	1) прости угљоводоници (линеарни и циклични, засићени или незасићени, алифатични или ароматични)	Сви	10 запослених
		2) угљоводоници који садрже кисеоник (алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилне киселине, естри, ацетати, етри, пероксида, епоксидне смоле)		
		3) угљоводоници који садрже сумпор		
		4) угљоводоници који садрже азот (амини, амиди, нитритна, нитро и нитратна једињења, нитрили, цијанати, изоцијанати)		
		5) угљоводоници који садрже фосфор		
		6) халогеновани угљоводоници		
		7) органометална једињења		
		8) основни пластични материјали (полимери, синтетичка влакна и влакна на бази целулозе)		
		9) синтетичке гуме		

		10) боје и пигменти		
		11) површинска активна средства		
б)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима базе неорганске хемије као што су:	<p>1) гасови, као што су амонијак, хлор или хлороводоник, флуор или флуороводоник, угљени оксиди, сумпорна једињења, азотни оксиди, водоник, сумпордиоксид, карбонил-хлорид</p> <p>2) киселине као што је хромна киселина, флуороводнична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводнична киселина, сумпорна киселина, олеум и друге неорганске киселине које садрже сумпор</p> <p>3) базе, као што је амонијум хидроксид, калијум-хидроксид, натријум-хидроксид</p> <p>4) соли, као што су амонијум хлорид, калијум-хлорат, калијум-карбонат, натријум-карбонат, перборат, сребро-нитрат</p> <p>5) неметали, метални оксиди и друга неорганска једињења као што су калцијум-карбид, силицијум, силицијум карбид</p>	Сви	10 запослених
в)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима вештачких ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена ђубрива)		Сви	
г)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима основних производа за заштиту биља и биоцида		Сви	
д)	Постројења која користе хемијске или биолошке процесе за производњу индустријског обима основних фармацеутских производа		Сви	
ђ)	Постројења за производњу индустријског обима експлозива и пиротехничких производа		Сви	
<b>5 Управљање отпадом и отпадним водама</b>				
а)	Постројења за спаљивање, пиролизу, процесирање, хемијски третман или одлагање опасног отпада на депонију		Са капацитетом већим од 10 t на дан	10 запослених
б)	Постројења за спаљивање комуналног отпада		Са капацитетом већим од 3 t на сат	
в)	Постројења за одлагање неопасног отпада		Са капацитетом већим од 50 t дневно	
г)	Депоније, искључујући депоније инертног отпада		Са капацитетом већим од 10 t дневно или укупним капацитетом већим од 25000 t	
д)	Постројења за одлагање или рециклажу лешева		Са капацитетом трети-	

	животиња и животињског отпада		рања већим од 10 t дневно	
ђ)	Општинска постројења за третирање отпадних вода		Са капацитетом за више од 100 000 еквивалентних становника	
е)	Независна постројења за прераду отпадних вода која пружају услуге делатностима из овог прилога		Са капацитетом већим од 10 000 m <sup>3</sup> на дан	
<b>6</b>	<b>Производња папира и производа од дрвета и прерада</b>			
а)	Индустријска постројења за производњу пулпе из дрвене грађе или сличних влакнастих материјала		Сви	10 запослених
б)	Индустријска постројења за производњу папира и картона и других производа од дрвета (као што су иверица, лесонит и шперплоча)		Са производним капацитетом већим од 20 t дневно	
в)	Индустријска постројења за заштиту дрвета и производа од дрвета хемикалијама		Са производним капацитетом већим од 50 m <sup>3</sup> дневно	
<b>7</b>	<b>Интензивна производња стоке и рибарство</b>			
а)	Постројења за интензивно гајење живине и свиња		i) са 40.000 места за живину	10 запослених
			ii) са 2.000 места за свиње	
			iii) са 750 места за крмаче	
б)	Интензивно рибарство		1 000 t рибе и шкољки годишње	
<b>8</b>	<b>Животињски и биљни производи из прехранбеног сектора</b>			
а)	Кланице		Са капацитетом већим од 50 t закраних животиња дневно	10 запослених
б)	Прерада и обрада за потребе производње прехранбених производа пореклом од:	1) животињских сировина (осим млека)	Са капацитетом већим од 75 t готових производа дневно	
		2) биљних сировина	Са капацитетом готових производа већим од 300 t дневно (прос. вред. квартално)	
в)	Прерада и обрада млека		Са капацитетом прераде већим од 200 t млека дневно (прос. год. вредност)	
<b>9</b>	<b>Остале делатности</b>			
а)	Постројења за претходну обраду (поступци као што је прање, избељивање, мерцеризација) или фарбање влакана и текстила		Са капацитетом третирања већим од 10 t дневно	10 запослених
б)	Постројења за штављење коже		Са капацитетом третирања већим од 12 t готових производа дневно	
в)	Постројења за површински третман материјала, предмета или производа помоћу органских растварача, посебно за штампање, превлачење, одмашћивање, заштиту од воде, фарбање, чишћење и импрегнирање		Са потрошњом већом од 150 kg на сат или 200 t годишње	
г)	Постројења за производњу угљеника (тешко		Сви	

	сагоривог угља) или електрографита спаљивањем или графитизацијом		
д)	Постројења за градњу и фарбање или скидање боје са бродова	За бродове веће од 100 m	
<p>* Просечан број запослених у извештајној години израчунава се тако што се укупан збир запослених крајем сваког месеца током године, укључујући лица која обављају привремене и повремене послове као и запослене у иностранству, подели са дванаест.</p>			