

Lista 1.

SPISAK DELATNOSTI I MINIMALNE GRANIČNE VREDNOSTI ZA IZVEŠTAVANJE ZA NACIONALNI REGISTAR IZVORA ZAGAĐIVANJA

Br.	Delatnost	Minimalne granične vrednosti kapaciteta	Minimalan prosečni broj zaposlenih*
1 Energetski sektor			
a)	Rafinerije mineralnih ulja i gasa	Svi	10 zaposlenih
b)	Postrojenja za gasifikaciju i likvefakciju	Svi	
v)	Termoelektrane i druga postrojenja za sagorevanje	Sa izlazom toplote većim od 50 MW	
g)	Peći za koks	Svi	
d)	Mlinovi za ugalj	Sa kapacitetom većim od 1 t na sat	
đ)	Postrojenja za proizvodnju proizvoda od uglja i čvrstog bezdimnog goriva	Svi	
2 Proizvodnja i prerada metala			
a)	Postrojenja za prženje i sinterovanje metalne rude (uključujući sulfidnu rudu)	Svi	10 zaposlenih
b)	Postrojenja za proizvodnju sirovog gvožđa ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući kontinualno livenje	Sa kapacitetom većim od 2,5 t na sat	

v)	Postrojenja za obradu crnih metala:	1) Postrojenja za toplo valjanje	Sa kapacitetom većim od 20 t sirovog čelika na sat
		2) Kovnice sa čekićem	Sa energijom većom od 50 kJ po čekiću i gde korišćena toplotna energija prelazi 20 MW
		3) Nanošenje zaštitnih slojeva legura metala	Sa ulazom koji prelazi 2 t sirovog čelika na sat
g)	Livnice za crne metale		Sa proizvodnim kapacitetom većim od 20 t dnevno
d)	Postrojenja za:	1) Proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina metalurškim, hemijskim ili elektrolitičkim procesima	Svi
		2) Topljenje uključujući legiranje obojenih metala, uključujući ponovo dobijene proizvode (rafiniranje, livenje, itd)	<p>Sa kapacitetom topljenja preko 10 t dnevno za olovo i kadmijum</p> <p>Sa kapacitetom topljenja preko 20 t dnevno za sve druge metale</p>
đ)	Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa		Gde je zapremina bazena za obradu veća od 30 m ³

3 Mineralna industrija			
a)	Podzemni rudnici i povezane operacije		Svi
b)	Površinski kopovi		Gde je površina kopa veća od 25 ha
v)	Postrojenja za proizvodnju:	1) cementnog klinkera u rotacionim pećima	Sa proizvodnim kapacitetom većim od 500 t dnevno
		2) kreča u rotacionim pećima	Sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t dnevno
		3) cementnog klinkera ili kreča u drugim vrstama peći	Sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t dnevno
g)	Postrojenja za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta		Svi
d)	Postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući i staklena vlakna		Sa kapacitetom topljenja većim od 20 t dnevno
đ)	Postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana		Sa kapacitetom topljenja većim od 20 t dnevno
e)	Postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, naročito crepova, cigli, šamotnih opeka, pločica, poluporcelanskih i porcelanskih proizvoda		Sa kapacitetom većim od 75 t dnevno ili sa kapacitetom peći većim od 4 m ³ i sa gustinom punjenja po peći koji prelazi 300 kg/m ³

10
zaposlenih

4 Hemijska industrija				
a)	Hemijska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima supstanci bazne organske hemije, kao što su:	1) prosti ugljovodonici (linearni i ciklični, zasićeni ili nezasićeni, alifatični ili aromatični)	Svi	10 zaposlenih
		2) ugljovodonici koji sadrže kiseonik (alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, estri, acetati, etri, peroksidi, epoksi smole)		
		3) ugljovodonici koji sadrže sumpor		
		4) ugljovodonici koji sadrže azot (amini, amidi, nitritna, nitro i nitratna jedinjenja, nitrili, cijanati, izocijanati)		
		5) ugljovodonici koji sadrže fosfor		
		6) halogenovani ugljovodonici		
		7) organometalna jedinjenja		
		8) osnovni plastični materijali (polimeri, sintetička vlakna i vlakna na bazi celuloze)		
		9) sintetičke gume		

		10) boje i pigmenti		
		11) površinska aktivna sredstva		
b)	Hemijska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima proizvoda bazne neorganske hemije kao što su:	1) gasovi, kao što su amonijak, hlor ili hlorovodonik, fluor ili fluorovodonik, ugljeni oksidi, sumporna jedinjenja, azotni oksidi, vodonik, sumpordioksid, karbonil-hlorid	Svi	10 zaposlenih
		2) kiseline kao što je hromna kiselina, fluorovodnična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodnična kiselina, sumporna kiselina, oleum i druge neorganske kiseline koje sadrže sumpor		
		3) baze, kao što je amonijum hidroksid, kalijum-hidroksid, natrijum-hidroksid		
		4) soli, kao što su amonijum hlorid, kalijum-hlorat, kalijum-karbonat, natrijum-karbonat, perborat, srebro-nitrat		
		5) nemetali, metalni oksidi i druga neorganska jedinjenja kao što su kalcijum-karbid, silicijum, silicijum karbid		
v)	Hemijska postrojenja za proizvodnju		Svi	

	industrijskog obima veštačkih đubriva na bazi fosfora, azota i kalijuma (prosta i složena đubriva)		
g)	Hemijska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida	Svi	
d)	Postrojenja koja koriste hemijske ili biološke procese za proizvodnju industrijskog obima osnovnih farmaceutskih proizvoda	Svi	
đ)	Postrojenja za proizvodnju industrijskog obima eksploziva i pirotehničkih proizvoda	Svi	
5 Upravljanje otpadom i otpadnim vodama			
a)	Postrojenja za spaljivanje, pirolizu, procesiranje, hemijski tretman ili odlaganje opasnog otpada na deponiju	Sa kapacitetom većim od 10 t na dan	10 zaposlenih
b)	Postrojenja za spaljivanje komunalnog otpada	Sa kapacitetom većim od 3 t na sat	
v)	Postrojenja za odlaganje neopasnog otpada	Sa kapacitetom većim od 50 t dnevno	
g)	Deponije, isključujući deponije inertnog otpada	Sa kapacitetom većim od 10 t dnevno ili ukupnim kapacitetom većim od 25000 t	
d)	Postrojenja za odlaganje ili reciklažu leševa životinja i životinjskog otpada	Sa kapacitetom tretiranja većim od 10 t dnevno	

d)	Opštinska postrojenja za tretiranje otpadnih voda	Sa kapacitetom za više od 100 000 ekvivalentnih stanovnika	
e)	Nezavisna postrojenja za preradu otpadnih voda koja pružaju usluge delatnostima iz ovog priloga	Sa kapacitetom većim od 10 000 m ³ na dan	
6 Proizvodnja papira i proizvoda od drveta i prerada			
a)	Industrijska postrojenja za proizvodnju pulpe iz drvene građe ili sličnih vlaknastih materijala	Svi	
b)	Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona i drugih proizvoda od drveta (kao što su iverica, lesonit i šperploča)	Sa proizvodnim kapacitetom većim od 20 t dnevno	10 zaposlenih
v)	Industrijska postrojenja za zaštitu drveta i proizvoda od drveta hemikalijama	Sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 m ³ dnevno	
7 Intenzivna proizvodnja stoke i ribarstvo			
a)	Postrojenja za intenzivno gajenje živine i svinja	i) sa 40.000 mesta za živinu	10 zaposlenih
		ii) sa 2.000 mesta za svinje	
		iii) sa 750 mesta za krmače	
b)	Intenzivno ribarstvo	1 000 t ribe i školjki godišnje	
8 Životinjski i biljni proizvodi iz prehrambenog sektora			

a)	Klanice		Sa kapacitetom većim od 50 t zaklanih životinja dnevno	10 zaposlenih
b)	Prerada i obrada za potrebe proizvodnje prehrambenih proizvoda poreklom od:	1) životinjskih sirovina (osim mleka)	Sa kapacitetom većim od 75 t gotovih proizvoda dnevno	
		2) biljnih sirovina	Sa kapacitetom gotovih proizvoda većim od 300 t dnevno (pros. vred. kvartalno)	
v)	Prerada i obrada mleka		Sa kapacitetom prerade većim od 200 t mleka dnevno (pros. god. vrednost)	
9 Ostale delatnosti				
a)	Postrojenja za prethodnu obradu (postupci kao što je pranje, izbeljivanje, mercerizacija) ili farbanje vlakana i tekstila		Sa kapacitetom tretiranja većim od 10 t dnevno	10 zaposlenih
b)	Postrojenja za štavljenje kože		Sa kapacitetom tretiranja većim od 12 t gotovih proizvoda dnevno	
v)	Postrojenja za površinski tretman materijala, predmeta ili proizvoda pomoću organskih rastvarača, posebno za štampanje, prevlačenje, odmašćivanje, zaštitu od vode, farbanje, čišćenje i impregniranje		Sa potrošnjom većom od 150 kg na sat ili 200 t godišnje	

g)	Postrojenja za proizvodnju ugljenika (teško sagorivog uglja) ili elektrografita spaljivanjem ili grafitizacijom	Svi	
d)	Postrojenja za gradnju i farbanje ili skidanje boje sa brodova	Za brodove veće od 100 m	

*Prosečan broj zaposlenih u izveštajnoj godini izračunava se tako što se ukupan zbir zaposlenih krajem svakog meseca tokom godine, uključujući lica koja obavljaju privremene i povremene poslove kao i zaposlene u inostranstvu. podeli sa dvanaest.