**PRILOG I.**

**LISTA DJELATNOSTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Broj** | **Djelatnost** | **Prag****kapaciteta** |
| **1.** | **Energetika** |
| a) | Rafinerije mineralnih ulja i gasa | SVI |
| b) | Postrojenja za uplinjavanje i ukapljivanje | SVI |
| c) | Termoelektrane i druga postrojenja za sagorijevanje  | Toplotni unos veći od 50 MWth[[1]](#footnote-1)  |
| d) | Koksne peći | SVI |
| e) | Postrojenja za obradu uglja (mlinovi za ugalj) | Kapacitet veći od 1 tone na sat |
| f) | Postrojenja za proizvodnju proizvoda od uglja i čvrstog bezdimnog goriva  | SVI |
| **2.** | **Proizvodnja i perada metala** |
| a) | Postrojenja za pečenje ili sinterovanje metalne rude (uključujući sulfidnu rudu) | SVI |
| b) | Postrojenja za proizvodnju sirovoga željeza ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje), uključujući neprekidno (kontinualno) livenje | Kapacitet veći od 2,5 tone na sat |
| c) | Postrojenja za preradu crnih metala: | (i) postrojenja za vruće valjanje | Kapacitet veći od 20 tona sirovog čelika na sat |
| (ii) kovačnice s čekićima | Energija veća od 50 kJ po čekiću, a korištena toplotna snaga prelazi 20 MWth |
| (iii) nanošenje zaštitne prevlake od topljenog metala | Kapacitet veći od 2 tone sirovoga čelika na sat |
| d) | Livnice crnih metala  | Proizvodna sposobnost 20 tona na dan |
| e) | Postrojenja: | (i) za proizvodnju neprerađenih obojenih metala iz metalnih ruda, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurškog, hemijskog ili elektrolitskog procesa | SVI |
| (ii) za topljenje, uključujući legiranje, obojenih metala, uključujući obnovljene proizvode (rafiniranje, lijevanje itd.) | Kapacitet veći od 4 tone na dan za olovo i kadmijum, ili veći od 20 tona na dan za sve druge metale |
| f) | Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala, u kojima se koristi elektrolitički ili hemijski proces | Zapremina kada (bazena) za obraduveća od 20 m³ |
| **3.** | **Industrija minerala** |
| a) | Podzemni rudnici i srodni postupci  | SVI |
| b) | Površinski kopovi | Površina pod rudnikom veća od 25 hektara |
| c) | Postrojenja za proizvodnju: | (i) cementnog klinkera u rotacionim pećima | Proizvodni kapacitet veći od 400 tona na dan |
| (ii) kreča u rotacionim pećima  | Proizvodni kapacitet veći od 50 tona na dan |
| (iii) cementnog klinkera ili kreča u drugim pećima | Proizvodni kapacitet veći od 40 tona na dan |
| d) | Postrojenja za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta | SVI |
| e) | Postrojenja za proizvodnju stakla uključujući i staklena vlakna | Kapacitet topljenja veći od 20 tona na dan |
| f) | Postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana | Kapacitet taljenja veći od 20 tona na dan |
| g) | Postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, naročito crijepova, cigle, vatrostalne cigle, keramičkih pločica, fine keramike ili porcelana  | Proizvodni kapacitet veći od 75 tona na dan, ili kapacitet peći veći od 4 m³, te unos (punjenje peći) veći od od 300 kg/m³ po peći |
| **4.** | **Hemijska industrija** |
| a) | Hemijska postrojenja za industrijsku proizvodnju osnovnih organskih hemikalija, kao što su: | (i) prosti ugljovodonici (lančani ili ciklički, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski) | SVI |
| (ii) ugljovodonici koji sadrže kiseonik, kao što su alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri, acetati, eteri, peroksidi, epoksidne smole |
| (iii) sulfurisani ugljovodonici |
| (iv) ugljovodonici koji sadrže azot, kao što su amini, amidi, nitrozo spojevi, nitro spojevi ili nitratni spojevi, nitrili, cijanati, izocijanati |
| (v) ugljovodonici koji sadrže fosfor |
| (vi) halogenisani ugljovodonici |
| (vii) organometalna jedinjenja (spojevi) |
| (viii) osnovni plastični materijali (polimeri, sintetička vlakna i celulozna vlakna) |
| (ix) sintetičke gume (elastomeri) |
| (x) boje i pigmenti |
| (xi) površinski aktivna sredstva i supstance |
| b) | Hemijska postrojenja za industrijsku proizvodnju osnovnih neorganskih hemikalija, kao što su: | (i) gasovi kao što su amonijak, hlor ili hlorovodik, fluor ili fluorovodik, ugljikovi oksidi, sumporna jedinjenja, oksidi nitrogena, vodik, sumpordioksid, karbonilhlorid | SVI |
| (ii) kiseline kao što su hromna kiselina, fluorovodična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodična kiselina, sumporna kiselina, otopina sumpornog trioksida u sumpornoj kiselini, sulfitna kiselina |
| (iii) baze kao što su amonijum hidroksid, kalijev hidroksid, natrijum hidroksid |
| (iv) soli kao što su amonijum hlorid, kalijum hlorat, kalijum karbonat, natrijum karbonat, perborat, srebrni nitrat |
| (v) nemetali, metalni oksidi ili druga neorganska jedinjenja kao što su kalcijum karbid, silicijum, silicijum karbid |
| c) | Hemijska postrojenja za industrijsku proizvodnju fosfatnih, azotnih i kalijevih gnojiva (prosta ili složena gnojiva)  | SVI |
| d) | Hemijska postrojenja za industrijsku proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida | SVI |
| e) | Postrojenja u kojima se za industrijsku proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda upotrebljava hemijski ili biološki postupak | SVI |
| f) | Postrojenja za industrijsku proizvodnju eksploziva i pirotehničkih proizvoda | SVI |
| **5.** | **Upravljanje otpadom i otpadnim vodama** |
| a) | Postrojenja za spaljivanje, pirolizu, oporavak, hemijsku obradu ili odlaganje opasnog otpada | Kapacitet prihvata veći od 10 tona na dan |
| b) | Postrojenja za spaljivanje komunalnog otpada  | Kapacitet veći od 3 tone na sat |
| c) | Postrojenja za zbrinjavanje neopasnog otpada  | Kapacitet veći od 50 tona na dan |
| d) | Odlagališta (deponije) (osim odlagališta inertnog otpada) | Kapacitet prihvata veći od 10 tona na dan ili ukupni kapacitet veći od 25.000 tona |
| e) | Postrojenja za zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih leševa i životinjskog otpada  | Kapacitet obrade veći od 10 tona na dan |
| f) | Uređaji za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda  | Kapacitet veći od 10.000 ekvivalenata stanovnika  |
| g) | Uređaji za prečišćavanje industrijskih otpadnih voda sa nezavisnim upravljanjem u kojima se vrši prečišćavanje za jednu ili više djelatnosti iz ovog Priloga | SVI |
| **6.** | **Proizvodnja i prerada papira i drveta** |
| a) | Industrijska postrojenja za proizvodnju vlakana (pulpe) od drveta ili sličnih vlaknastih materijala | SVI |
| b) | Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona i drugih primarnih drvnih proizvoda (na primjer iverica, furnir i šperploča) | Proizvodni kapacitet veći od 20 tona na dan |
| c) | Industrijska postrojenja za hemijsku zaštitu drveta i proizvoda od drveta | Proizvodni kapacitet veći od 50 m³ na dan |
| **7.** | **Intenzivni uzgoj stoke i ribogojilišta** |  |
| a) | Postrojenja za intenzivni uzgoj peradi ili svinja | (i) više od 20 000 mjesta za perad |
| (ii) više od 2 000 mjesta za tovljenike(iznad 30 kg)  |
| (iii) više od 750 mjesta za krmače |
| b) | Intenzivni uzgoj ribe i školjkaša  | Više od 1000 t ribe i školjki godišnje |
| **8.** | **Životinjski i biljni proizvodi iz sektora prehrane i pića**  |
| a) | Klaonice  | Kapacitet proizvodnje grla veći od 50 tona na dan |
| b) | Obrada i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda i pića od: | (i) životinjskih sirovina (osim mlijeka)  | Kapacitet proizvodnje gotovih proizvoda veći od 75 tona na dan |
| (ii) biljnih sirovina   | Kapacitet proizvodnje gotovih proizvoda veći od 300 tona na dan (prosječna tromjesečna vrijednost) |
| c) | (c) Obrada i prerada mlijeka   | Kapacitet prihvata veći od 200 tona mlijeka na dan(prosječna godišnja vrijednost) |
| **9.** | **Ostale djelatnosti** |
| a) | Postrojenja za prethodnu obradu (postupci poput pranja, izbjeljivanja, mercerizacije) ili bojenje vlakana ili tekstila | Kapacitet obrade veći od 10 tona na dan |
| b) | Postrojenja za štavljenje kože   | Kapacitet obrade većim od 12 tona gotovog proizvoda na dan |
| c) |  Postrojenja za površinsku obradu materijala, predmeta i proizvoda upotrebom organskih otapala, a posebno za apreturu[[2]](#footnote-2), pritiskanje, premazivanje, odmašćivanje, vodonepropusnu obradu materijala, lijepljenje, bojenje, čišćenje ili impregniranje  | Kapacitet potrošnje veći od 150 kg na sat ili veći od 200 tona godišnje |
| d) | Postrojenja za proizvodnju ugljenika (antracita) ili elektrografita spaljivanjem ili grafitizacijom  | SVI |
| e) |  Postrojenja za gradnju, te bojenje ili skidanje boje sa brodova | Sa kapacitetom za brodove čija je dužina veća od 100 m |

1. *Izvještaje dostavljaju operatori koji imaju uređaje za sagorijevanje i to: postrojenja za proizvodnju i pretvaranje energije, javne toplane, rafinerije, postrojenja za transformaciju čvrstog goriva, sagorijevanje goriva u ugljenokopima, naftnim i gasnim poljima i kompresorima gasovoda, sagorijevanje u neindustrijskim djelatnostima, trgovini na veliko i malo, hotelima, bolnicama i ostalim društvenim, socijalnim i uslužnim djelatnostima, vatrogasne službe, policija, vojska, obrazovne ustanove i druge javne ustanove, sagorijevanje goriva u proizvodnim procesima, industrijske toplane i kotlovnice, poljoprivreda i šumarstvo.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Apretura (franc. apprêter: pripraviti), završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, sredstva za oplemenjivanje, kojima se materijalima daju konačna svojstva i izgled. Osim na tekstilne materijale, apretura se odnosi i na proizvode od papira, kože i krzna.* [↑](#footnote-ref-2)