

Aktivnosti	Staklenički plinovi
Sagorijevanje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplinske snage iznad 20 MW (osim postrojenja za spaljivanje opasnog i komunalnog otpada)	Ugljični dioksid
Rafiniranje mineralnog ulja	Ugljični dioksid
Proizvodnja koksa	Ugljični dioksid
Pečenje ili sinteriranje, kao i peletiziranje metalnih ruda (uključujući sulfidne rude)	Ugljični dioksid
Proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno taljenje) uključujući neprekidno lijevanje, kapaciteta iznad 2,5 tone na sat	Ugljični dioksid
Proizvodnja i prerada nebojenih metala (uključujući željezne legure) kod kojih se koriste jedinice za sagorijevanje ukupne nazivne ulazne toplinske snage iznad 20 MW. Prerada između ostaloga uključuje valjaonice, jedinice za ugrijavanje, peći za žarenje, kovačnice, ljevaonice, jedinice za premazivanje i dekapiranje	Ugljični dioksid
Proizvodnja primarnog aluminijsa	Ugljični dioksid i perfluorogljici
Proizvodnja sekundarnog aluminijsa za koju se koriste jedinice za sagorijevanje ukupne nazivne ulazne toplinske snage iznad 20 MW	Ugljični dioksid
Proizvodnja i prerada obojenih metala, uključujući proizvodnju slitina, rafiniranje, lijevanje u ljevaonicama, itd. za koje se koriste jedinice za sagorijevanje čija je ukupna nazivna ulazna toplinska snaga (uključujući goriva koja se koriste kao redukcijska sredstva) iznad 20 MW	Ugljični dioksid
Proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta iznad 500 tona na dan, ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta iznad 50 tona na dan.	Ugljični dioksid
Proizvodnja kreča ili kalciniranje dolomita ili magnezita u rotacijskim ili drugim pećima, kapaciteta iznad 50 tona na dan	Ugljični dioksid
Proizvodnja stakla uključujući staklena vlakna kapaciteta taljenja iznad 20 tona na dan	Ugljični dioksid
Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, osobito crijepa, cigle, vatrostalne cigle, keramičkih pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta iznad 75 tona na dan	Ugljični dioksid
Proizvodnja izolacijskih materijala uz uporabu stakla, kamena ili troske, kapaciteta taljenja iznad 20 tona na dan	Ugljični dioksid
Sušenje ili kalciniranje gipsa ili proizvodnja gipsanih ploča i drugih proizvoda od gipsa za koje se koriste jedinice za sagorijevanje ukupne nazivne ulazne toplinske snage iznad 20 MW	Ugljični dioksid
Proizvodnja celuloze iz drveta ili drugih vlaknastih materijala	Ugljični dioksid
Proizvodnja papira ili kartona, kapaciteta iznad 20 tona na dan	Ugljični dioksid

Proizvodnja crnog ugljika koja uključuje karbonizaciju organskih tvari kao što su ulja, katrani, ostaci nakon krekiranja i destilacije, za koju se koriste jedinice za sagorijevanje ukupne nazivne ulazne toplinske snage iznad 20 MW	Ugljični dioksid
Proizvodnja dušične kiseline	Ugljični dioksid i dušični oksid
Proizvodnja adipinske kiseline	Ugljični dioksid i dušični oksid
Proizvodnja glioksala i glioksilne kiseline	Ugljični dioksid i dušični oksid
Proizvodnja amonijaka	Ugljični dioksid
Proizvodnja visokotonažnih organskih kemikalija, uz primjenu procesa krekiranja, reforminga, djelomične ili potpune oksidacije ili sličnih procesa, kapaciteta iznad 100 tona na dan	Ugljični dioksid
Proizvodnja vodika (H ₂) i sinteza plina reformingom ili djelomičnom oksidacijom, kapaciteta iznad 25 tona na dan	Ugljični dioksid
Proizvodnja natrijevog karbonata (Na ₂ CO ₃) i natrijevog bikarbonata (NaHCO ₃)	Ugljični dioksid
Hvatanje stakleničkih plinova iz postrojenja na koje se odnosi ova radi transporta i geološkog skladištenja	Ugljični dioksid
Transport stakleničkih plinova plinovodima u svrhu geološkog skladištenja	Ugljični dioksid
Geološko skladištenje stakleničkih plinova	Ugljični dioksid