

Wykaz instalacji, które podlegają obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w podziale na branże, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. 2014, poz. 1169) – według stanu na dzień 31.12.2015 r.

Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Szczegółowo rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
4. Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:		39	39
	4.1) organicznych substancji chemicznych: a) węglowodorów, b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlenki, żywice epoksydowe, c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjanki, d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor, e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę, f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce, g) związków metaloorganicznych, h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie, i) kauczuków syntetycznych, j) barwników i pigmentów, k) środków powierzchniowo czynnych, l) innych niż wymienione w lit. a-k	24	24
	4.2)nieorganicznych substancji chemicznych: a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowodór, fluor lub fluorowodór, tlenki węgla,	2	2

Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Szczegółowo rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
	związki siarki, tlenki azotu, wodor, chlorek karbonylu, b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe, c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra, e) niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgliku wapnia, węgliku krzemu, f) innych niż wymienione w lit a-e;		
	4.3) nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu	4	4
	4.4) środków ochrony roślin lub produktów biobójczych	0	0
	4.5) produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych	9	9
	4.6) Materiałów wybuchowych	0	0