

Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 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. z 2014 r., poz. 1169) – według stanu na dzień 31.12.2023 r.

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	1	Instalacje do wytwarzania energii i paliw:			21	21		
-	1.1)	do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW			19	19		
1.		Ciepłownia / Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Dębicy	Starosta Dębicki	30.12.2005				
2.		Ciepłownia zakładowa wraz z instalacją do przeróbki gumy / Firma Oponiarska Dębica S.A. w Dębicy	Marszałek Województwa Podkarpackiego	20.07.2006				
3.		Ciepłownia / Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie	Prezydent Miasta Krosna	5.02.2007				
4.		Ciepłownia zakładowa / ORLEN Południe S.A. w Trzebini - Zakład Jedlicze	Marszałek Województwa Podkarpackiego	1.02.2006				
5.		Elektrociepłownia / Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Starosta Leżajski	10.07.2019				
6.		Elektrociepłownia / Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. w Mielcu	Starosta Mielecki	12.04.2006				
7.		Ciepłownia zakładowa / Fibris S.A. w Przemyślu	Prezydent Miasta Przemyśla	30.06.2006				
8.		Ciepłownia Zasanie / PGNiG Termika Energetyka Przemysł Sp. z o.o. zs. w Warszawie	Prezydent Miasta Przemyśla	26.07.2021				
9.		Elektrociepłownia / Fenice Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej - Jednostka Operatywna Podkarpacie Rzeszów	Prezydent Miasta Rzeszowa	19.06.2006				
10.		Kotłownia węglowa / PGE Energia Ciepła S.A. zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.06.2006				
11.		Blok gazowo-parowy / PGE Energia Ciepła S.A.zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.12.2013				
12.		Blok gazowy silnikowy / PGE Energia Ciepła S.A. zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	15.06.2011				
13.		Kotłownia gazowa / PGE Energia Ciepła S.A. zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.10.2022				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
14.		Ciepłownia zakładowa wraz z instalacją do przeróbki gumy / Sanok Rubber Company S.A. w Sanoku	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.03.2007				
15.		Elektrownia / TAURON Wytwarzanie S.A. w Katowicach - Oddział Elektrownia Stalowa Wola w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.06.2006				
16.		Elektrociepłownia / Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	26.02.2016				
17.		Ciepłownia / ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o. w Tarnobrzegu	Prezydent Miasta Tarnobrzega	28.12.2007				
18.		Instalacja do spalania paliw / Operator Gazów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie, Oddział w Tarnowie, Terenowa Jednostka Energetyczna w Jarosławiu - Tłocznie Gazu Jarosław I i II	Starosta Jarosławski	14.12.2011				
19.		Instalacja do energetycznego spalania paliw / KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.09.2015				
-	1.2)	do rafinacji ropy naftowej			2	2		
20.		Instalacja do produkcji asfaltów przemysłowych, drogowych, drogowych specjalnych, lepiku asfaltowego, specyfików asfaltowych AJ i emulsji asfaltowych / UNIMOT BITUMEN Sp. z o.o. zs. w Gdańsku Zakład Produkcyjny Jasło	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.06.2020				
21.		Instalacja destylacji rurowo-wieżowej / ORLEN Południe S.A. w Trzebini - Zakład Jedlicze	Marszałek Województwa Podkarpackiego	15.12.2010				
-	1.3)	do produkcji koksu			0	0		
	1.4)	do zgazowania lub upłynniania: a) węgla, b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW.			0	0		
-	2	Instalacje do produkcji i obróbki metali:			38	38		
-	2.1)	do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej			0	0		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	2.2)	do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę			1	1		
22.		Stalownia / COGNOR S.A. zs. w Poraju - Oddział HSJ w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.04.2007				
-	2.3)	do obróbki stali lub stopów żelaza: a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali na godzinę, b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW, c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę.			4	4		
23.		Walcownia kalibrowa i walcownia blach / COGNOR S.A. zs. w Poraju - Oddział HSJ w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.04.2007				
24.		Instalacja do cynkowania ogniowego / Weldon Sp. z o.o. w Brzezówce - Ocynkownia Dębica w Dębicy	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.05.2007				
25.		Kuźnia do swobodnego kucia odkuwek / HSW - Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	16.07.2007				
26.		Kuźnia do kucia odkuwek matrycowych / ATI ZKM Forging Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	23.10.2007				
-	2.4)	do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę			3	3		
27.		Odlewnia żeliwa / Zakład Metalurgiczny WSK Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	28.07.2005				
28.		Odlewnia żeliwa / Fabryka Armatur JAFAR S.A. w Jaśle - Zakład Produkcyjny w Skołyszynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	14.12.2012				
29.		Odlewnia stali i stopów żelaza / KAW-MET Marek Kawiński zs. w Orłach - Odlewnia w Zadąbrowiu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	12.06.2019				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	2.5)	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych			0	0		
-	2.6)	do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali			11	11		
30.		Instalacja do wytopu cyny i ołowiu / Fenix Metals Sp. z o.o. w Chmielowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.04.2006				
31.		Instalacja do wtórnego odlewania i przetwarzania ołowiu / Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Autopart Jacek Bąk Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	31.05.2005				
32.		Zakład nr 1 - instalacja do wtórnego przetopu i odlewania aluminium / Superior Industries Production Poland Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	5.10.2007				
33.		Zakład nr 2 - instalacja do wtórnego przetopu i odlewania aluminium / Superior Industries Production Poland Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.03.2007				
34.		Zakład nr 4 - instalacja do wtórnego przetopu i odlewania aluminium / Superior Industries Production Poland Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	06.12.2016				
35.		Instalacja produkcji aluminiowych stopów odlewniczych / Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o. w Gorzycach	Marszałek Województwa Podkarpackiego	15.03.2019				
36.		Instalacja do wtórnego wytopu aluminium / Alumetal Poland Sp. z o.o. w Nowej Soli - Zakład w Gorzycach	Marszałek Województwa Podkarpackiego	28.07.2006				
37.		Instalacja do wtórnego wytopu aluminium / EKO-CENTRUM Sp. z o.o. w Kętach - Oddział w Nowej Dębie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.12.2008				
38.		Odlewnia aluminium / THONI ALUTEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.08.2009				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
39.		Instalacja do wtórnego wytopu aluminium / Armatura Kraków S.A. w Krakowie - Zakład Produkcyjny w Nisku	Marszałek Województwa Podkarpackiego	6.12.2010				
40.		Instalacja do produkcji odlewów aluminiowych / IWAMET Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.09.2019				
-	2.7)	do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³			19	19		
41.		Galwanizernia / THONI ALUTEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	4.09.2014				
42.		Galwanizernia / THONI ALUTEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli - Zakład nr 2	Marszałek Województwa Podkarpackiego	26.02.2018				
43.		Galwanizernia / Zakłady Metalowe Dezamet S.A. w Nowej Dębie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.04.2007				
44.		Galwanizernia / Pratt & Whitney Rzeszów S.A. w Rzeszowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	15.04.2014				
45.		Galwanizernia / Magellan Aerospace Polska Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	31.10.2007				
46.		Galwanizernia / Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	19.05.2014				
47.		Galwanizernia / Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	18.07.2007				
48.		Instalacja do produkcji walcówki i wyrobów śrubowych / KOELNER RAWLPLUG IP Sp. z o.o. zs. we Wrocławiu - Oddział Łańcut	Marszałek Województwa Podkarpackiego	12.12.2018				
49.		Galwanizernia / BWI Poland Technologies Sp. z o.o. w Krośnie - Oddział w Krośnie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	13.06.2005				
50.		Galwanizernia / Goodrich Aerospace Poland Sp. z o.o. w Krośnie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	25.09.2006				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
51.		Galwanizernia / WIETPOL Aerospace Sp. z o.o. Sp. K. w Jasionce - Zakład Produkcyjny Krosno	Marszałek Województwa Podkarpackiego	19.05.2014				
52.		Galwanizernia / Nowy Styl Sp. z o.o. w Krośnie - Zakład Produkcji Metalowej w Jaśle	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.03.2013				
53.		Galwanizernia / TIGER CHROM Sp. z o.o. w Miejscu Piastowym	Marszałek Województwa Podkarpackiego	9.07.2009				
54.		Galwanizernia / Goodrich Aerospace Poland Sp. z o.o. w Krośnie - Zakład w Tajęcinie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.11.2012				
55.		Instalacja do trawienia / MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o. w Stalowej Woli - Zakład nr 1	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.07.2014				
56.		Instalacja do trawienia / MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o. w Stalowej Woli - Zakład nr 2	Marszałek Województwa Podkarpackiego	03.07.2015				
57.		Instalacja fosforanowania / Sanok Rubber Company S.A. w Sanoku	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.12.2016				
58.		Instalacja galwanizerni / AUTOMET GROUP Spółka Jawna w Sanoku	Marszałek Województwa Podkarpackiego	16.06.2021				
59.		Galwanizernia / GALWEX Cebula Elwira i Wspólnicy Sp.j. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.09.2022				
-	3	Instalacje w przemyśle mineralnym:			10	10		
-	3.1)	do produkcji: a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, b) wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, c) tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę.			1	1		
60.		Piec wapienniczy / SÜDZUCKER POLSKA S.A. we Wrocławiu - Zakład Produkcyjny Cukrownia Ropczyce w Ropczycach	Starosta Ropczycko-Sędziszowski	31.08.2018				
-	3.2)	do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest			0	0		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	3.3)	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę			5	5		
61.		Huta szkła / O-I Produkcja Polska S.A. w Jarosławiu	Starosta Jarosławski	12.12.2005				
62.		Huta szkła - Wydział W-5 / Krosno Glass S.A. w Krośnie	Prezydent Miasta Krosna	10.07.2006				
63.		Huta szkła - Wydział W-2 / Krosno Glass S.A. w Krośnie	Prezydent Miasta Krosna	2.07.2007				
64.		Huta szkła - Wydział W-8 / Krosno Glass S.A. w Krośnie	Prezydent Miasta Krosna	14.03.2013				
65.		Instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego / KROSGLOSS S.A. w Krośnie	Prezydent Miasta Krosna	10.12.2021				
-	3.4)	do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu			0	0		
-	3.5)	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę			4	4		
66.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych / Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. w Warszawie - Zakład w Kupnie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	19.10.2006				
67.		Instalacja do produkcji materiałów ogniotrwałych / Zakłady Magnezytowe Ropczyce S.A. w Ropczycach	Starosta Ropczycko-Sędziszowski	15.11.2006				
68.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych / Cegielnia PRZECŁAW ZPUH mgr Beata Wójcik w Przecławiu	Starosta Mielecki	6.11.2007				
69.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych / Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o. w Warszawie Zakład Produkcyjny w Chmielowie	Starosta Tarnobrzeski	14.06.2018				
-	4	Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:			24	24		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	4.1)	<p>organicznych substancji chemicznych:</p> <p>a) Węglowodorów,</p> <p>b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, eter, nadtlarki, żywice epoksydowe,</p> <p>c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjanki,</p> <p>d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor,</p> <p>e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę,</p> <p>f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce,</p> <p>g) związków metaloorganicznych,</p> <p>h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie,</p> <p>i) kauczuków syntetycznych,</p> <p>j) barwników i pigmentów,</p> <p>k) środków powierzchniowo czynnych,</p> <p>l) innych niż wymienione w lit. a-k.</p>			18	18		
70.		Instalacja syntezy żywic / PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Dębicy	Marszałek Województwa Podkarpackiego	16.08.2006				
71.		Instalacja żywic fenolowych i poliestrowych / LERG S.A. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2007				
72.		Instalacja żywic aminowo-formaldehydowych / LERG S.A. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2007				
73.		Instalacja formaliny / LERG S.A. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2007				
74.		Instalacja do produkcji żywic, maleinianu di-2-etyloheksylu, sulfobursztynianu 2-etyloheksanolu, pokostu lnianego oraz rafinacji oleju roślinnego / Plastbud Sp. z o.o. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.06.2023				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
75.		Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej / Nowy Styl Sp. z o.o. w Krośnie - Zakład Produkcji Metalowej w Jaśle	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.03.2013				
76.		Instalacja produkcji rozpuszczalników / ORLEN Południe S.A. w Trzebini - Zakład Jedlicze	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.07.2007				
77.		Instalacja nienasyconych żywic poliestrowych / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
78.		Instalacja żywic epoksydowych / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
79.		Instalacja flodurów / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
80.		Instalacja żywic fenolowo-formaldehydowych / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
81.		Instalacja utwardzaczy do żywic epoksydowych / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
82.		Instalacja nasyconych żywic poliestrowych / Sarzyna Chemical Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
83.		Instalacja do produkcji pianki poliuretanowej / CIS Sp. z o.o. w Pogwizdowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.10.2012				
84.		Instalacja do produkcji estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych / EUROSERVICE Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o.	Marszałek Województwa Podkarpackiego	16.03.2012				
85.		Instalacja do produkcji żywic aminowych / KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.09.2015				
86.		Instalacja do produkcji żywic aminoformaldehydowych / Kronospan HPL Sp. z o.o. w Mielcu - Zakład w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	22.03.2021				
87.		Instalacja do produkcji tauryny (kwasu 2-aminoetanosulfonowego) / Safiro Nutrition Sp. z o.o. sp. K. w Woli Dalszej	Marszałek Województwa Podkarpackiego	22.03.2021				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	4.2)	nieorganicznych substancji chemicznych: a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowodór, fluor lub fluorowodór, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, 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.			2	2		
88.		Instalacja do produkcji sadzy technicznej / Orion Engineered Carbons Poland Sp. z o.o. w Jaśle	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.08.2006				
89.		Instalacja do produkcji wyrobów silikonowych / Zakład Chemiczny Silikony Polskie Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	22.05.2006				
-	4.3)	nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu			1	1		
90.		Instalacja do produkcji nawozów mineralnych pylistych i granulowanych / Zakłady Chemiczne Siarkopol Sp. z o.o. w Tarnobrzegu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2007				
-	4.4)	środków ochrony roślin lub produktów biobójczych			2	2		
91.		Instalacja MCPA MCPP / CIECH Sarzyna S.A. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
92.		Instalacja estrów z estryfikacji fenoksykwasów / CIECH Sarzyna S.A. w Nowej Sarzynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.01.2019				
-	4.5)	produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych			1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
93.		Instalacja Oddziału Syntez / ICN Polfa Rzeszów S.A. w Rzeszowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2006				
-	4.6)	materiałów wybuchowych			0	0		
-	5	Instalacje w gospodarce odpadami:			34	34		
-	5.1)	do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: a) obróbki biologicznej, b) obróbki fizyczno-chemicznej, c) sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2, d) przepakowywania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a-c oraz e-k i pkt 2, e) regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników, f) recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali, g) regeneracji kwasów lub zasad, h) odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń, i) odzyskiwania składników z katalizatorów, j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju, k) retencji powierzchniowej.			7	7		
94.		Instalacja regeneracji olejów pracujących / ORLEN Południe S.A. w Trzebini - Zakład Jedlicze	Marszałek Województwa Podkarpackiego	19.03.2014				
95.		Instalacja do unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych – neutralizator / EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.06.2007				
96.		Instalacja stacji demontażu pojazdów / WTÓR-STEEL Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.12.2020				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
97.		Instalacja do unieszkodliwiania ciekłych odpadów niebezpiecznych / Pratt & Whitney Rzeszów S.A. w Rzeszowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	24.02.2015				
98.		Instalacja do przetwarzania odpadów, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego / RADO Sp. z o.o. zs. w Ławnicy - instalacja na terenie SSE EURO-PARK w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.05.2019				
99.		Instalacja stacji demontażu pojazdów / IMPRESJA Robert Jaśkowiec w Przeworsk	Marszałek Województwa Podkarpackiego	09.11.2020				
100.		Instalacja stacji demontażu pojazdów / SKAJ MOTO ŻŁOM - Krzysztof Pacuła w Tuczempach	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.12.2021				
-	5.2)	do termicznego przekształcania odpadów: a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.			3	3		
101.		Spalator ścieków i gazów odpadowych / LERG S.A. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	2.01.2007				
102.		Spalarnia odpadów / Raf-Ekologia Sp. z o.o. w Jedliczu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	9.02.2020				
103.		Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE) - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów / PGE Energia Ciepła S.A. zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	14.05.2018				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	5.3)	<p>dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:</p> <p>a) do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obróbki biologicznej, — obróbki fizyczno-chemicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, <p>b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obróbki biologicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, <p>c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;</p>			13	13		0
104.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów w Młynach / Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o. w Tylmanowej	Marszałek Województwa Podkarpackiego	12.01.2016				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
105.		Instalacja do strzępienia złomu przy pomocy strzępiarki / WTÓR-STEEL Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.12.2020				
106.		Instalacja do wytwarzania paliw alternatywnych / WTÓR-STEEL Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.12.2020				
107.		Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania / EURO-EKO Sp. z o.o. w Mielcu - Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych w Kozodrzy	Starosta Ropczycko-Sędziszowski	01.07.2015				
108.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / Zakłady Usługowe Południe Sp. z o.o. w Krakowie - Zakład w Przemyślu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.03.2016				
109.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.08.2015				
110.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Paszczynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	26.04.2016				
111.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / Produkcja Handel Usługi EKOMAX Jerzy Kotulak zs. w Jaśle - Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolicy	Marszałek Województwa Podkarpackiego	05.09.2022				
112.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów w Kozodrzy / Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	09.04.2021				
113.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.03.2016				
114.		Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE) - Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku / PGE Energia Ciepła S.A. zs. w Warszawie - Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	Marszałek Województwa Podkarpackiego	14.05.2018				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
115.		Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów / FCC Podkarpacie Sp. z o.o. zs. w Tarnobrzegu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	05.10.2022				
116.		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej, w tym produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego / PGB Energetyka 7 Sp. z o.o. w Warszawie Biogazownia w m. Gorajec /	Starosta Lubaczowski	04.09.2023				
-	5.4)	do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych			11	11		
117.		Składowisko odpadów komunalnych przy ul. Białobrzeskiej w Krośnie / Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.03.2016				
118.		Składowisko odpadów komunalnych w Giedlarowej / Stare Miasto Park Sp. z o.o. w Wierzawicach	Marszałek Województwa Podkarpackiego	31.12.2013				
119.		Składowisko odpadów komunalnych w Sigiełkach / Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krzeszowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.06.2014				
120.		Składowisko odpadów komunalnych przy ul. Piastowskiej w Przemyślu / Zakłady Usługowe Południe Sp. z o.o. w Krakowie - Zakład w Przemyślu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	5.11.2007				
121.		Składowisko odpadów komunalnych w Kozodrzy / Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ostrowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	09.04.2021				
122.		Składowisko odpadów komunalnych w m. Średnie Wielkie / Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórzcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.04.2007				
123.		Składowisko odpadów komunalnych w Stalowej Woli / Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	20.04.2005				
124.		Składowisko odpadów komunalnych w Strzyżowie / Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Strzyżowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.09.2007				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
125.		Składowisko odpadów komunalnych w m. Młyny / Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o. w Tylmanowej	Marszałek Województwa Podkarpackiego	17.04.2014				
126.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jeziórku / WTÓR-STEEL” Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	19.12.2019				
127.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Paszczynie / Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Paszczynie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	01.07.2021				
-	5.5)	do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt. 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia			0	0		
-	5.6)	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton			0	0		
-	6	Instalacje w innych rodzajach działalności:			39	39		
-	6.1)	do produkcji: a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, c) płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m ³ na dobę.			1	1		0
128.		Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych / KRONOSPAN MIELEC Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	10.09.2015				
-	6.2)	do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę			0	0		
-	6.3)	do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę			0	0		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
-	6.4)	do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 t tusz na dobę			3	3		
129.		Instalacja do uboju / Podwisłocze Inwestycje Sp. z o.o. zs. w Warszawie Zakład w Rzeszowie	Prezydent Miasta Rzeszowa	31.05.2010				
130.		Instalacja do uboju / Sokołów S.A. Oddział w Jarosławiu	Starosta Jarosławski	25.07.2006				
131.		Instalacja do uboju / Zaczyk FOOD GROUP Spółka Komandytowo-Akcyjna w Łabowej - Zakład w Dębicy	Starosta Dębicki	07.08.2017				
-	6.5)	do produkcji i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych: a) surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, b) surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku, c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad: — 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 ton, — $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.			7	7		
132.		Browar / Grupa Żywiec S.A. - Browar w Leżajsku	Starosta Leżajski	7.06.2006				
133.		Browar / VAN PUR S.A. w Rakszawie - Browar w Rakszawie	Starosta Łańcucki	29.09.2006				
134.		Instalacja do produkcji wędlin, konserw i karmy dla zwierząt / Sokołów S.A. - Oddział w Jarosławiu	Starosta Jarosławski	25.07.2006				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
135.		Instalacja do produkcji wędlin / Dobrowolski Sp. z o.o. w Wadowicach Górnych	Starosta Mielecki	12.12.2016				
136.		Instalacja do produkcji cukru / SÜDZUCKER POLSKA S.A. we Wrocławiu - Zakład Produkcyjny Cukrownia Ropczyce w Ropczycach	Starosta Ropczycko-Sędziszowski	31.08.2018				
137.		Instalacja do produkcji napojów funkcjonalnych (bezalkoholowych, gazowanych i niegazowanych napojów energetyzujących, izotonicznych) / Q-Bev Sp. z o.o. w Warszawie - Zakład w Stalowej Woli	Starosta Stalowowolski	28.08.2017				
138.		Instalacja do przemiału zbóż / PPZK Sp. z o.o. Sp.k. w Tarnogrodzie - Zakład w Jarosławiu	Starosta Jarosławski	30.01.2018				
-	6.6)	do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę			1	1		
139.		Instalacja do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania ponad 200 ton mleka na dobę, wraz z zakładową oczyszczalnią ścieków / Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA zs. w Wysokiem Mazowieckiem, Oddział w Trzebowniku	Starosta Rzeszowski	20.04.2022				
-	6.7)	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę			2	2		
140.		Instalacja do unieszkodliwiania padłych lub ubitych zwierząt / Zakład Rolniczo-Przemysłowy FARMUTIL HS S.A. w Śmiłowie - Zakład Przetwórczy kat. I w Leżachowie	Starosta Przeworski	11.01.2007				
141.		Instalacja do recyklingu i unieszkodliwiania padliny zwierzęcej oraz odpadów zwierzęcych / Saria Polska Sp. z o.o. w Warszawie - Oddział SARVAL w Przewrotnem	Starosta Rzeszowski	8.02.2006				
-	6.8)	do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:			7	7		
-	6.8a)	40.000 stanowisk dla drobiu			3	3		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
142.		Instalacja do tuczu brojlerów / Rolnicza Spółdzielnia Wytwórczo-Uslugowa w Głuchowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	15.02.2006				
143.		Instalacja do chowu kur niosek / MACH-ROL Henryk Machnik w Rudzie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.12.2006				
144.		Instalacja do tuczu brojlerów / Ferma drobiu Bartosz Urban w Wydrze	Starosta Łańcucki	28.04.2016				
-	6.8b)	2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg			1	1		
145.		Instalacja chowu lub hodowli trzody chlewnej / Gospodarstwo Rolne Jacek Nowakowski w m. Stare Baraki	Marszałek Województwa Podkarpackiego	21.08.2018				
-	6.8c)	750 stanowisk dla macior			3	3		
146.		Instalacja chowu lub hodowli trzody chlewnej / A.P.S. Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim - Ferma Trzody Chlewnej w Kuryłówce	Marszałek Województwa Podkarpackiego	31.01.2023				
147.		Instalacja chowu lub hodowli trzody chlewnej / Zielone Fermy Sp. z o.o. w Lublinie - Ferma Trzody Chlewnej w Jelnej	Marszałek Województwa Podkarpackiego	4.05.2006				
148.		Instalacja chowu lub hodowli trzody chlewnej / Podkarpackie Centrum Postępu i Rozwoju Hodowli Trzody Chlewnej Sp. z o.o. w Chotyńcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	18.10.2021				
-	6.9)	do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie			7	7		
149.		Instalacja impregnarek i instalacja do lakierowania płyt / Kronospan HPL Sp. z o.o. w Mielcu - Zakład w Pustkowie	Starosta Dębicki	11.02.2015				
150.		Instalacja do produkcji wyrobów powlekanych na bazie poliuretanów i polichlorku winylu / SANWIL Polska Sp. z o.o. w Przemyślu	Prezydent Miasta Przemyśla	16.04.2007				
151.		Zakład nr 2 - lakiernia / Superior Industries Production Poland Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	23.07.2013				
152.		Zakład nr 4 - lakiernia / Superior Industries Production Poland Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Marszałek Województwa Podkarpackiego	06.12.2016				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
153.		Instalacja druku fleksograficznego / Pak-Hurt Sp. z o.o. w Rzeszowie	Prezydent Miasta Rzeszowa	13.10.2023				
154.		Instalacja do impregnacji siatek i tkanin technicznych / RYMATEX Sp. z o.o. w Rymanowie	Starosta Krośnieński	31.01.2017				
155.		Instalacja do produkcji opakowań metalowych (puszek) i wieczek / BAGPAK Polska Sp. z o.o. w Warszawie - Zakład w Stalowej Woli	Starosta Stalowowolski	29.09.2017				
-	6.10)	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spopielenie lub grafityzację			0	0		
-	6.11)	do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla			0	0		
-	6.12)	do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m³ na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny			1	1		
156.		Instalacja do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi / TRACK TEC Lipa Sp. z o.o. w Zaklikowie	Starosta Stalowowolski	14.09.2015				
-	6.13)	do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego			10	10		
157.		Oczyszczalnia ścieków / PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Dębicy	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.05.2015				
158.		Oczyszczalnia ścieków / LERG S.A. w Pustkowie	Marszałek Województwa Podkarpackiego	30.04.2015				
159.		Oczyszczalnia ścieków / UNIMOT INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. w Jaśle	Starosta Jasielski	08.06.2015				
160.		Oczyszczalnia ścieków / ORLEN Południe S.A. w Trzebini - Zakład Jedlicze	Marszałek Województwa Podkarpackiego	29.06.2015				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego / Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
161.		Oczyszczalnia ścieków / EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o. w Mielcu	Marszałek Województwa Podkarpackiego	27.05.2015				
162.		Oczyszczalnia ścieków / SÜDZUCKER POLSKA S.A. we Wrocławiu - Zakład Produkcyjny Cukrownia Ropczyce w Ropczycach	Starosta Ropczycko-Sędziszowski	31.08.2018				
163.		Oczyszczalnia ścieków / HSW WODOCIĄGI Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Starosta Stalowowski	15.06.2015				
164.		Oczyszczalnia ścieków / Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o.	Starosta Stalowowski	29.06.2015				
165.		Oczyszczalnia ścieków / Dobrowolscy Sp. z o.o. w Wadowicach Górnych	Starosta Mielecki	12.12.2016				
166.		Oczyszczalnia ścieków / VAN PUR S.A. w Warszawie - Oddział w Rakszawie	Starosta Łańcucki	12.04.2017				
Razem					166	166		0