

Załącznik nr 1

Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, które podlegają obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w podziale na branże, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) – według stanu na dzień 30.06.2011 r.

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	1	W przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt:	-	-	-	9	9
1.		<i>Ciepłownia Główna w Suwałkach</i> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o.	Prezydent Miasta Suwałk	22.09.2006 r.	22.09.2016 r.	1	1
2.		<i>Ciepłownia Miejska</i> Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży	Prezydent Miasta Łomża	24.05.2006 r.	24.05.2016 r.	1	1
3.		<i>Tłocznia gazu</i> System Gazociągów Tranzytowych „EUROPOL GAZ” S.A.	Wojewoda Podlaski	07.12.2005 r.	30.11.2015 r.	1	1
4.		<i>System Gazociągów Tranzytowych</i> , EuROPol GAZ S.A. Warszawa, Tłocznia i Pomiarownia Gazu Kondratki	Wojewoda Podlaski	31.03.2005 r.	31.03.2015 r.	1	1
5.		<i>MPEC Białystok</i> , ul. Warszawska 27 15-062 Białystok – „Zakład Energetyki Ciepłej nr 3”	Prezydent Miasta Białystok	01.09.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
6.		<i>„Elektrociepłownia Białystok S.A.”</i> , ul. Gen. Wł. Andersa 3 15-124 Białystok	Wojewoda Podlaski	30.06.2006 r.	31.12.2015 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
7.		„RINDIPOL” S.A., ul. Przemysłowa 13b, 89-620 Chojnice, Ciepłownia w Hajnówce, ul. 3-go Maja 51, 17-200 Hajnówka	Starosta Hajnowski	19.03.2007 r.	31.12.2015 r.	1	1
8.		Cukrownia „Łapy” S.A. w Łapach, 18-100 Łapy	Starosta Białostocki	26.10.2006 r.	27.10.2016 r.	1	1
9.		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "GIGA" Sp. z o.o. w Augustowie, ul. Obrońców Westerplatte 16, 16-300 Augustów;	Starosta Augustowski	16.05.2011 r.	15.05.2021 r.	1	1
-	2	W hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:	-	-	-		
-	2.1	do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	2.2	do pierwotnego lub wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali, o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony wytopu na godzinę	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	2.3	do obróbki metali żelaznych a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej 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 ponad 2 tony stali surowej na godzinę	-	-	-	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
10.		„Cynkomet” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7 16-020 Czarna Białostocka - nakładanie powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę	Wojewoda Podlaski	25.07.2006 r.	15.07.2016 r.	1	1
-	2.4	do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	-	-	-	-	-
-	2.5	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	-	-	-	-	-
-	2.6	do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali	-	-	-	-	-
-	2.7	do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych przekracza 30 m ³	-	-	-	1	1
11.		„Cynkomet” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7 16-020 Czarna Białostocka	Wojewoda Podlaski	25.07.2006 r.	15.07.2016 r.	1	1
-	3	W przemyśle mineralnym:	-	-	-	-	-

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	3.1	do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę	-	-	-	1	1
12.		<i>Cukrownia „Łapy” S.A. w Łapach</i> , 18-100 Łapy	Starosta Białostocki	26.10.2006 r.	27.10.2016 r.	1	1
						-	-
-	3.2	do przetwarzania azbestu lub do wytwarzania lub przetwarzania produktów zawierających azbest	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	3.3	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	3.4	do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	3.5	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m ³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m ³ pieca	-	-	-	1	1
13.		<i>Ceramika Budowlana Lewkowo Sp. z.o.o.</i> , Zakład Produkcyjny Lewkowo Stare 64, 17-220 Narewka	Starosta Hajnowski	11.01.2007 r.	15.01.2017 r.	1	1
						-	-
-	3.6	piece koksownicze	-	-	-		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	5.4	do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton	-	-	-	12	11
15.		<i>Składowisko odpadów przy kompostowni w Suwałkach</i> Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Suwałkach	Wojewoda Podlaski	16.11.2006 r.	16.11.2016 r.	1	1
16.		<i>Składowisko odpadów w Miastkowie</i> Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łomży	Wojewoda Podlaski	05.06.2007 r.	05.06.2017 r.	1	1
17.		<i>Składowisko odpadów w Czerwonym Borze</i> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie	Wojewoda Podlaski	30.04.2007r.	30.04.2017 r.	1	1
18.		<i>P.P.H. „LECH” Sp. z.o.o.</i> , ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok – składowisko odpadów dla m. Białegostoku w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec	Wojewoda Podlaski	02.03.2007 r.	02.03.2017 r.	1	1
19.		<i>„Elektrociepłownia Białystok S.A.”</i> , ul. Gen. Wł. Andersa 3 15-124 Białystok	Wojewoda Podlaski	23.11.2006 r.	22.11.2016 r.	1	1
20.		<i>Zakład Gospodarki Odpadami „CZYSTE ŚRODOWISKO”</i> , ul. Białostocka 7, Wasilków – składowisko odpadów w Studziankach	Wojewoda Podlaski	06.08.2007 r.	06.08.2017 r.	1	1
21.		<i>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łapach</i> – składowisko odpadów dla miasta Łapy w Uhowie	Wojewoda Podlaski	30.10.2007 r.	30.10.2017 r.	1	1
22.		<i>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach</i> , ul. Kolejowa 21, 19-100 Mońki – składowisko odpadów w Świerzbieniach	Wojewoda Podlaski	29.05.2009 r.	28.05.2019 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	6.3	do garbowania lub uszlachetniania skór, o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton wyrobów gotowych na dobę	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	6.4	do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 t masy ubojowej na dobę	-	-	-	3	3
28.		<i>Instalacja do uboju zwierząt (drobiu)</i> „ANIMEX Grupa Drobiarska” Sp. z o.o. w Suwałkach	Prezydent Miasta Suwałk	4.07.2006 r.	1.07.2016 r.	1	1
29.		<i>Instalacja do uboju zwierząt,</i> PMB S.A. w Białymstoku, ul. Pozioma 2	Prezydent Miasta Białystok	05.03.2006 r.	28.02.2017 r.	1	1
30.		„ <i>Sobsmak-Bis</i> ” Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin	Starosta Białostocki	19.11.2009 r.	20.11.2019 r.	1	1
-	6.5	do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych: a) z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę b) z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę	-	-	-	7	7
31.		<i>Instalacja do przetwórstwa mięsa drobiowego</i> „ANIMEX Grupa Drobiarska” Sp. z o.o. w Suwałkach	Prezydent Miasta Suwałk	4.07.2006 r.	1.07.2016 r.	1	1
32.		„ <i>Provimi Polska</i> ” Sp. z o.o. , ul. Taśmowa 7A, 02-677 Warszawa, Wytwórnia Pasz w Białymstoku, ul. Elewatorska 14, 15-950 Białystok	Prezydent Miasta Białystok	29.11.2010 r.	26.11.2020 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
33.		<i>Instalacja do produkcji pasz „DE HEUS” Sp. z o.o. w Łęczycy, Zakład w Łomży ul. Poznańska 121, 18-402 Łomża</i>	Prezydent Miasta Łomża	31.03.2009 r.	31.03.2019 r.	1	1
34.		<i>Instalacja do przetwórstwa mięsa PMB S.A. w Białymstoku, ul. Pozioma 2</i>	Prezydent Miasta Białystok	05.03.2006 r.	28.02.2017 r.	1	1
35.		<i>Cukrownia „Łapy” S.A. w Łapach, 18-100 Łapy</i>	Starosta Białostocki	26.10.2006 r.	27.10.2016r.	1	1
36.		<i>Browar Dojlidy Sp. z.o.o., ul. Dojlidy Fabryczne 28, Białystok</i>	Prezydent Miasta Białystok	29.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
37.		<i>SOKOŁÓW” S.A. Oddział Zakłady Mięsne "Farm Food" ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew</i>	Starosta Wysokomazowiecki	16.03.2009 r.	16.03.2019 r.	1	1
-	6.6	do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę	-	-	-	10	10
38.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich Spółdzielnia Mleczarska „SUDOWIA” w Suwałkach</i>	Prezydent Miasta Suwałk	04.05.2007 r.	01.02.2017 r.	1	1
39.		<i>Instalacja do produkcji wyrobów mleczarskich PPHU „LAKTOPOL” Sp. z o.o. w Warszawie Zakład Produkcyjny Nr 1 w Suwałkach</i>	Prezydent Miasta Suwałk	22.02.2007 r.	22.02.2017 r.	1	1
40.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekpól” Grajewo ul. Elewatorska 13, 19-200 Grajewo</i>	Starosta Grajewski	25.09.2006 r.	25.09.2016 r.	1	1
41.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekpól” Grajewo ZPM „Kurpanika” ul. Mickiewicza 34, 18-500 Kolno</i>	Starosta Kolneński	25.09.2006 r.	25.09.2016 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
42.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich</i> „Mlekovita” ul. Ludowa 122 18-200 Wysokie Mazowieckie	Starosta Wysokomazowiecki	30.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
43.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich</i> „Mlekpól” Grajewo ZPM Zambrów ul. Polowa 8, 18-300 Zambrów	Starosta Zambrowski	26.09.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
44.		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich</i> Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica	Starosta Łomżyński	10.11.2006 r.	10.11.2016 r.	1	1
45.		<i>„BIELMLEK” Spółdzielnia Mleczarska</i> ul. Wojska Polskiego 52 17-100 Bielsk Podlaski	Starosta Bielski	30.06.2005 r.	30.06.2015 r.	1	1
46.		<i>Moniecka Spółdzielnia Mleczarska</i> , ul. Mickiewicza 19-100 Mońki	Starosta Moniecki	05.10.2005 r.	05.10.2015 r.	1	1
47.		<i>„POLSER” Sp. z o.o. w Siemiatyczach</i> , ul. Armii Krajowej 18 17-300 Siemiatycze	Starosta Siemiatycki	08.02.2008 r.	08.02.2018 r.	1	1
-	6.7	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	-	-	-	3	3
48.		<i>Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej</i> Zakład Produkcji Pasz „KEMOS” S.C. w Białymstoku Filia w Suwałkach	Prezydent Miasta Suwałk	10.07.2006 r.	1.03.2016 r.	1	1
49.		<i>Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej</i> EKO-STOK Sp. z o.o. Górskie Ponikły Stok 50	Wojewoda Podlaski	09.03.2007 r.	31.07.2018 r.	1	1
50.		<i>Zakład Produkcji Mączek Zwierzęcych w Bokinach</i> , Stanisław Wiśniewski 18-103 Płonka Kościelna	Starosta Białostocki	04.06.2007 r.	05.06.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	6.8a	do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk	-	-	-	20	19
51.		<i>Ferma drobiu rzeźnego</i> Wojciech Wiliński ul. Mickiewicza 52, 18-500 Kolno	Starosta Kolneński	10.11.2005 r.	31.10.2015 r.	1	1
52.		<i>Ferma drobiu</i> Jolanta Wilińska Wincenta 71, 18-500 Kolno	Starosta Kolneński	10.11.2005 r.	31.10.2015 r.	1	1
53.		<i>Ferma drobiu</i> Jacek Banaś Wincenta, 18-500 Kolno	Wojewoda Podlaski	05.08.2005 r.	31.07.2015 r.	1	1
54.		<i>Ferma drobiu</i> Mirosław Świerzewski Kalinowo 1, 18-421 Piątница	Wojewoda Podlaski	10.03.2006 r.	01.03.2016 r.	1	1
55.		<i>Ferma Drobiu Karol Poliński</i> , Świerzbienie 29, 19-100 Mońki	Wojewoda Podlaski	03.02.2006 r.	31.01.2016 r.	1	1
56.		<i>Ferma Drobiu Jolanta i Leszek Prończuk</i> , Wojszki 4 gm. Mońki	Wojewoda Podlaski	15.06.2005 r.	15.06.2015 r.	1	1
57.		<i>PPUH „AGROPOL” Sp. z.o.o.</i> , 16-113 Szudziałowo	Wojewoda Podlaski	26.10.2006 r.	25.10.2016 r.	1	1
58.		<i>RSP „ROLMAK” Makówka</i> , Ferma Drobiu w Narwi 17-210 Narew	Wojewoda Podlaski	24.11.2006 r.	24.11.2016 r.	1	1
59.		<i>Ferma Drobiu Daniel Biedrzycki</i> , Kołodziej gm. Mońki	Wojewoda Podlaski	04.08.2006 r., 17.11.2006 r.	15.08.2016 r. 17.11.2016 r.	2	2
60.		<i>Ferma Drobiu Bogusław Jankowski</i> , ul. Reja 2 16-001 Kleosin – Ferma drobiu w Kraśnianach	Wojewoda Podlaski	03.04.2007 r.	03.04.2017 r.	1	1
61.		<i>Ferma Drobiu Adam Smolańczuk</i> , Runice 43, 17-312 Drohiczyn	Wojewoda Podlaski	24.08.2007 r.	24.08.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
62.		<i>Ferma Drobiu w Rybolach</i> , Michał Szaciło Gospodarstwo Rolne w Zdrojach 20, gm. Czarna Białostocka	Wojewoda Podlaski	27.12.2007 r.	27.12.2017 r.	1	1
63.		<i>Ferma Drobiu Wiesław Żmiejko</i> , Ruda 107 19-111 Mońki	Starosta Moniecki	21.01.2008 r.	20.01.2018 r.	1	1
64.		„ANIMEX” Grupa Surowcowa, Sp. z o.o. w Białymstoku, Ferma Drobiu w Sienkiewiczach gm. Choroszcz	Marszałek Województwa Podlaskiego	brak pozwolenia	-	1	-
65.		<i>Ferma drobiu Adama Toczko</i> , Żurobice 4, 17-306 Dziadkowice	Marszałek Województwa Podlaskiego	11.02.2010 r.	10.02.2020 r.	1	1
66		<i>Ferma drobiu Karol Molski</i> , Ruda 113A, 19-111 Krypno	Marszałek Województwa Podlaskiego	13.01.2010 r.	12.01.2020 r.	1	1
67		<i>Ferma drobiu Krzysztof Frankowski</i> , Krypno Wielkie 106, 19-11 Krypno	Marszałek Województwa Podlaskiego	31.03.2010 r.	30.03.2020 r.	1	1
68		<i>Ferma drobiu Marek Sawicki</i> , Kuścińce 29, 16-123 Kuźnica	Marszałek Województwa Podlaskiego	07.07.2010 r.	06.07.2020 r.	1	1
69		„AGROMAK” sp. z o.o. , Makowlany, gm. Sidra	Marszałek Województwa Podlaskiego	25.03.2011 r.	24.03.2021 r.	1	1
-	6.8b i c	do chowu lub hodowli świń o więcej niż: b) 2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg c) 750 stanowisk dla macior	-	-	-	2	1
70.		<i>RSP „ROLMAK” Makówka</i> , Ferma Drobiu w Narwi 17-210 Narew	Wojewoda Podlaski	02.10.2007 r.	01.10.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
71.		<i>Gospodarstwo rolne Wojciech Ziobroniewicz, Belda 1, 19-206 Rajgród</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	-	-	1	-
						-	-
-	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	-	-	-		
						-	-
						-	-
-	6.10	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację	-	-	-		
						-	-
						-	-
Razem			-	-	-	72	69

