

## Załącznik Nr 7. Instalacje i urządzenia prowadzące odzysk i unieszkodliwianie odpadów na terenie województwa podlaskiego

### Instalacje i urządzenie przetwarzające odpady opakowaniowe i tworzywa sztuczne w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Handel, Usługi, Grażyna Molska	ul. Pajkerta 5 15-617 Białystok	ul. Pajkerta 5 15-617 Białystok	OSGK-II-7625/196/02, OSGK-II-7660/102/06	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	R14	1 000	215,20
2.	Chemiczna Spółdzielnia Pracy „BETESCA”	ul. Króla Z. Augusta 26 15-136 Białystok	ul. Króla Z. Augusta 26 15-136 Białystok	OSGK-II-7625/128/02	Granulator GS300/400	R14	34	16,4
3.	PHU „DAMI” Agnieszka Woźniak	ul. Zuchów 31 15-506 Białystok	ul. Zuchów 31 15-506 Białystok	OSGK-II-7625/72/02	Rozdrabnianie przez mielenie	R14	80	77,4
4.	P.P.H.U. KOŁOPLAST Maciej Kołodko	ul. Kluka 34 A 15-197 Białystok	ul. Kluka 34 A 15-197 Białystok	OSGK-II-7625/103/03	2 urządzenia zagęszczające UZ 600, 2 urządzenia zagęszczające UZ 550, 3 Młyny nożowe 600/400, 2 urządzenia zagęszczające UZ 1000	R14	I i II po 300, III i IV po 270, V i VI i VII po 900, VIII i IX po 150202 RAZEM : 304244	I – 10,5, II – 42,6 III -10,5 IV - 35,3 V – 11,5 VI – 35,1 VII – 77,7 VIII - 22,8 IX - 62
5.	PPHU RAU	ul. Północna 27 16-400 Suwałki	Ul. Północna 27 16-400 Suwałki	OSGK17638-65/03	Urządzenie zagęszczające - regnanularka	R14	10	8,67
6.	Rigips Polska – Stawiany Sp. z o.o. Zakład Produkcji Styropianu	ul. Poznańska 103 18-400 Łomża	ul. Poznańska 103 18-400 Łomża	GKO. 7066-14/04	Recykling styropianu	R5	308	326
7.	PPH "GABO" Jerzy Grabowski	Zwierki 3 16-060 Zabłudów	Zwierki 3 16-060 Zabłudów	RŚ.V.76441/46/2005	zagęszczarka odpadów foliowych regranularka	R14	I – 390 II- 280 RAZEM : 670	I – 72 II – 72 RAZEM : 144
8.	ANWILEX Sp. z o.o.	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	OSGK-2-7660/4/06	2 młyny do Mercodor, młyn SG3048, młyn SG3060	R15	I i II – po 380 III-80 IV -100 RAZEM : 940	I – 3,6 II – 180 III – 60 IV – 69,9 RAZEM : 313,5
9.	PH „MIRPOL” Mirosław Czeszel	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	OSGK-2-7660/50/05	2 młyny firmy GÓRECZNY i młyn SHINI KOREA	R14	I i II – 150 III-50 RAZEM : 350	I – 3,6 II – 140,1 III-50 RAZEM : 193,7
10.	Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych im. J. Rogowskiego „SIGNA”	ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz	ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz	RŚ.V.76440/125/2002/04	Młynec nożowy NTP4 Młynec nożowy NTP3	R14	I – 252 II – 201,6 RAZEM : 453,6	I – 60,3 II -15,7 RAZEM : 76
11.	„HERMES RECYCLING” Sp. z o.o.	ul. Dąbrowskiego 28 15-872 Białystok	ul. Dąbrowskiego 28 15-872 Białystok	OSGK-2/76/60/34/04	Belownica i granularka	R14	I – 2900 II - 500	I – 1637,3 II - 741

Łączna moc przerobowa instalacji - 308589,6 Mg/rok

Zakłady Utylizacji Odpadów Komunalnych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	P.U.H.P LECH Sp. z o.o. w Białymstoku	Ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	16-061 Hryniewiczze Juchnowiec Kościelny	ŚR.Io.EP.66220/4/05	Technologia Kneer 8 kontenerów kompostujących, kontener z filtrem biologicznym, kontener z filtrem biologicznym kontener stacji sprężarkowej i kontener administracyjny oraz system rurociągów na-i odpowietrzających kontenery	R3	Każdy po 1700	I- 32,7 II-150,5 III-0,9 IV-227,8 V-91,8 VI-143,2 VII-23,3 VIII-169,8 IX-20689 X-3,6 XI-1271,5
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Suwałkach	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	ŚR.I.K.A 66141/3/06	Zespół separatorów wraz z stabilizatorem wykorzystujący metodę DANO. Linia do segregacji odpadów.	D8 R15	Każdy po 19 600	I – 0,5 II- 23,6 III-892,4 IV-0,1 V-14441,2 VI-158,9 VII – 14,1

Łączna moc przerobowa instalacji – 155900 Mg/rok

Instalacje i urządzenia kompostujące osady z oczyszczalni w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o.	Ul. Papieża Jana Pawła II 5 Zambrów	Ul. Papieża Jana Pawła II 5 Zambrów	7623-40/06	Wieloletnie procesy kompostowania (poletka osadowe) z udziałem trzciny lub dżdżownic	D8 R14	Ok. 1 200	194
2.	Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sokółce	Ul. Towarowa 15 16-100 Sokółka	Ul. Towarowa 15 16-100 Sokółka	BL12Ns.51.29/2/713	Zagęszczacz osadu, stacja odwadniania osadu, kompostownia Technologia GWDA	D8 R14	Ok. 1000	Przerobiono 790 Mg osadu Produkowany jest 'Kompost Sokólski'
3.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno – Ściekowej Sp. z o.o.	Ul. Witosa 4 18-500 Kolno	Ul. Witosa 4 18-500 Kolno	RB. 7644-14/2004, termin	Zagęszczanie osadu w warunkach beztlenowych i tlenowych Kompostowanie	R3	4 500	I – 39 II – 970,5 RAZEM : 1009,5

Łączna moc przerobowa instalacji – 6700 Mg/rok

Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Spalarnia Odpadów Medycznych przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im.K.Dłuskiego	Spalarnia Odpadów Medycznych przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im.K.Dłuskiego w Białymstoku, nadzorowanym przez Zarząd Województwa Podlaskiego	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14 15-540 Białystok	ŚR.Io.6620/6/02/03	Termiczne unieszkodliwianie odpadów medycznych w temp. 850-1200 °C	D10	190	142,29
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka	ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka	ROŚ.IIIo.6620/8/01	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych w temp. 1200°C	D10	250	80,391
3.	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku Ul. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok	Szpital Wojewódzki w Łomży	NZ-4154/653/2005 ROŚ.III.o.6620/10/04/05	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych	D10	308	18 01 02(własne) - 0,399 18 01 03 - 162,4503 Własne - 139,5343 obce - 22,916 18 01 82(własne) - 0,082 18 01 09(własne) - 0,008 18 02 02(obce) - 0,249
4.	Spalarnia odpadów medycznych niebezpiecznych w Suwałkach	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku Ul. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach przy ul. Szpitalnej 60	ŚR.Io.6620/3/03/04	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych Termiczna utylizacja	D10	-	86,95

Łączna moc przerobowa instalacji – 748 Mg/rok

Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład produkcji pasz „KEMOS” M. Jarmuż, M. Karwowski, T. Kurciński	Ul. Andersa 38/304 15-113 Białystok	Ul. Wojska Polskiego 120 A 16-400 Suwałki	OSGK.II.7624-32/2/06	3 destrukторы	R14	Każdy po 30 000 RAZEM : 90 000	I – 2640 II-3132,7 III-896 RAZEM : 6668,7
2.	EKO-STOK Sp. z o.o.	Górskie Ponikły Stok 50, 18-312 Rutki	Górskie Ponikły Stok 50, 18-312 Rutki	-	9 linii utylizacyjnych	D10	26500 każda RAZEM : 238 500	I-82,4 II-110,9 III-239,2 IV-573 V- 103,4 VI-916,2 VII-7792,3 VIII-5,6 IX-64,3 RAZEM : 9 887,44
3.	PROVIMI-ROLIMPEX S.A. Wytwórnia Pasz w Białymstoku	Al. Jerozolimskie 146d, 02-305 Warszawa	PROVIMI-ROLIMPEX S.A. Wytwórnia Pasz w Białymstoku	OSGK-II-7660/59/04	Linia technologiczna produkcji pasz dla zwierząt.	R14	40 000	13 890
4.	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach, Stanisław Wiśniewski	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach Stanisław Wiśniewski 18-100 Łapy	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach Stanisław Wiśniewski 18-100 Łapy	RŚ.II.76452-2/06	Produkcja mączki rybnej i oleju rybnego w procesie odzysku odpadów	D10	5 000	5 000
5.	Wytwórnia Pasz i Koncentratów DE HEUS Sp. z o.o.	Ul. Poznańska 121 18-400 Łomża	Ul. Poznańska 121 18-400 Łomża	GKO. 70660-06/07	Wykorzystanie odpadów jako surowiec do produkcji pasz dla zwierząt	R14	58 500	-

Łączna moc przerobowa instalacji – 432000 Mg/rok

Instalacje prowadzące produkcję i odzysk węgla aktywnego

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	„Gryfskand” Sp. z o.o.	17-200 Hajnówka, ul. Białostocka 1	17-200 Hajnówka, ul. Białostocka 1	RŚ.7635/31/2004	Odzysk zużytego węgla aktywnego przy wykorzystaniu piecy obrotowych; oraz wykorzystanie pestek i owoców wiśni i śliwy jako surowców do produkcji węgla aktywnego /poddawanie odpadów procesom karbonizacji i aktywacji/.	R7 R14	Kod: 190904 – 1800 Kod: 020380- 1000	190904 – 146,3 020380 – 0

Łączna moc przerobowa instalacji – 2800 Mg/rok

Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z procesów termicznych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	„BRUK POLSKA” Zinajda Bojczuk	ul. Komunalna 3 15-197 Białystok	ul. Komunalna 3, 15- 197 Białystok	OSGK-II-7660/60/06	stosowanie popiołów lotnych jako dodatku do masy betonowej	R14	700	200
2.	„BRUX” Sp. z o.o.	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	OSGK-II-7660/42/05	stosowanie popiołów lotnych jako dodatku do masy betonowej	R14	500	140,1
3.	P.W.Rak-Bud Raczkowski i wspólnicy sp. j	ul. Przemysłowa 6 Księżyno	ul. Przemysłowa 6 Księżyno	RŚ.V.76441/17/2004/2005	Popioły lotne z węgla kamiennego są dodawane jako wypełniacz przy produkcji betonu towarowego	R14	3 000	2787,52
4.	ceramika budowlana „LEWKOWO” Sp. z o.o.	Lewkowo Stare 17-220 Narewka	Lewkowo Stare 17-220 Narewka	RS.7644/3/2006	Recykling materiałów nieorganicznych 4 instalacje	R5	Każda 110 000 RAZEM : 440 000	I – 1842 II – 1975 III – 2964,6 IV – 345,8 RAZEM : 7127,4
5.	„CEMEX Polska” Sp. z o.o.	Ul. Al. Jerozolimskie 212A 02-486 Warszawa	Ul. Gen. Kleeberga 14 15-678 Białystok	OSGK-II-7625/122/02/03	Węzeł betoniarski STETTER	R14	5 000	5 465,2
6.	ABW Super Bruk	Hyniewicze Skr, pocztowa Białystok 383	Hyniewicze Skr, pocztowa Białystok 383	RŚV.76440/102/2004	2 instalacje HESS i PMSA	R14	5 500	3 532,9
7.	„Pronar” Sp. z o.o.	17-210 Narew, zakład nr 1 ul. Bielska 65 Zakład nr 2 ul. Mickiewicza 101 A zakład nr 3 ul. Bielska 88	17-210 Narew, zakład nr 1 ul. Bielska 65 Zakład nr 2 ul. Mickiewicza 101 A zakład nr 3 ul. Bielska 88	RŚ.7635/20/2003	Odzysk żużli, wykorzystywanych do utwardzania placów i dróg na terenie zakładów należących do spółki	R14	-	483-

Łączna moc przerobowa instalacji – 454700 Mg/rok

Instalacja do przetwarzania odpadów wielomateriałowych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Recyklingu i Transportu Stowarzyszenia „GREEN WAY”	Urząd Gminy ul. Białostocka 25 Dobrzyniewo Duże 16-002 Dobrzyniewo Kościelne	Dobrzyniewo Duże	RL.V 76.441/32/2002 RL. V 76.441/32/2002/2004 RL.V 76.441/32/2002/2004/	Sortowanie, belowanie, płatkowanie, mielenie, separacja pneumatyczna, miksowanie, brykietowanie	R14	3 700	1 562,71 (stan w 2005r.)

Łączna moc przerobowa instalacji – 3700 Mg/rok

Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Produkcyjno-Transportowy P.P.U.H. Kombinat Budowlany Sp. z o.o.	ul. Ciołkowskiego 88 15-545 Białystok	ul. Ciołkowskiego 88, 15-545 Białystok	OSGK-II-7660/37/06	Proces odzyskiwania kruszyw i wody z resztek mieszanek betonowych	R15	800	127
2.	Wytwórnia mas bitumicznych	Ul. Sikorskiego 156 18-400 Łomża	Poligonowa 32 18-400 Łomża	GKO. 7660-38/06	Ponowne wykorzystanie odpadu do produkcji kruszyw bitumicznych	R14	800	358
3.	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów sp. z o.o.	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	OSGK-II-7625/55/02	Kruszarka	R14	2 600	2500
4.	Zakład Produkcji Kruszywa i Prefabrykantów „KRUSZBET” S.A.	Przedsiębiorstwo prywatne Ul. Bakałarzewska 86 16-400 Suwałki	Bakałarzewska 86 16-400 Suwałki	OSGK.I.7638-20/05	Recykling gruzu betonowego Kruszenie i sortowanie wykorzystywane do produkcji betonu	R15	10 000	Instalacja nie została uruchomiona
5.	Usługi Transportowe Henryk Zembrowski	Ul. Podleśna 50 18-300 Zambrów	Ul. Magazynowa 8 18-300 Zambrów	RI.7623/54/05	7 kruszarek szczękowych Makrum 40 15	R14	Każda 3 000 RAZEM : 21 000	I – 100 II-50 III – 49 IV – 30 V- 100 VI – 30 VII – 100 RAZEM : 459
6.	Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Z/S w Hryniewiczach	Hryniewiczze 15-213 Białystok	Hryniewiczze 15-213 Białystok	RL.V.7660/81/2001/2002	kruszarka typu 40.15	R14	103 950	9 055

Łączna moc przerobowa instalacji – 139150 Mg/rok

Instalacje i urządzenia do odzysku odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli,  
masy celulozowej, papieru i tektury

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Łomżyńska Fabryka Mebli Sp. z o.o.	Poznańska 90 18-400 Łomża	Poznańska 90 18-400 Łomża	GKO. 7066-51/05	Spalanie odpadów drewna – wykorzystanie jasko paliwo do wytwarzania energii cieplnej	R1	1 000	1 032
2.	„MVV POLSKA” Sp. z o.o.	Ul. Królowej Marysieńki 10 02-954 Warszawa	Ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka	OŚ.7644/2/02	Spalanie odpadów drewna - kocioł Justsen HHF-10	R1	7 700	7 619
3.	„DEVO” Jerzy Karwacki	Ul. Meblowa 29 18-400 Łomża	Ul. Meblowa 29 18-400 Łomża	-	automatyczny zespół spalania rozdrobnionego drewna AZSD-250	R1	100	12
4.	„PFLEIDERER” S.A.	Ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	Ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	WR.7647-4/04	Spalanie odpadów drewna 2 kotłownie 3 kocioły technologiczne "Bertram-Konus" 1 rębak	R1 R14	I i II – 15000, III-VI - 56940 VI – 219 000	I – 2708,6 II – 11603,8 III – 22401,9 IV – 13303,6 V – 206,1 VI - 6427
5.	Fabryki mebli FORTE S.A. w Ostrowiu Mazowieckiej	Biała 1 07-300 Ostrow Mazowiecka	Ul. Północna 30 16-400 Suwałki Oddział Hajnówka, Białystok, Suwałki	ROŚ.III.O.6620/6/01/02	2 kotłownie grzewczo technologiczne	R1	Każda 11 000 RAZEM : 22 000	I – 5023,8 II – 2,2 RAZEM: 5025
6.	„PORTA KMI SYSTEM” Sp. z o.o.	Ul. Wojska Polskiego114B 16-400 Suwałki	Ul. Wojska Polskiego114B 16-400 Suwałki	OSGK.I.7638/40/06	kocioł energetyczny - wodny Polytechnik USF 800-800kW	R1	360	251,6
7.	„Pronar” Sp. z o.o.	17-210 Narew, zakład nr 1 ul. Bielska 65	17-210 Narew, zakład nr 1 ul. Bielska 65	RŚ.7635/20/2003	Termiczne unieszkodliwianie drewna z opakowań w kotłowni drzewnej	R1	16	7,9

Łączna moc przerobowa instalacji – 322116 Mg/rok

Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „AMBIT” Sp. z o.o.	ul. Jaracza 1 15-186 Białystok	Ul. Białostocka 27, 16-002 Dobrzyniewo Duże	Śr.lo.66200/3/05 Śr.lo.JW.66200/10/06 ŚRB.7644-4/9/04	Instalacja przetwarzająca wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oświetleniowy	R14	Ok. 200	-
2.	„REMIZ” blacharstwo i lakiernictwo Jodłowski Józef	ul. Ciechanowiecka 71 17-300 Siemiatycze	ul. Ciechanowiecka 71 17-300 Siemiatycze	ŚR.I.BK.66220/7/07	odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	R14	b.d.	b.d.

Łączna moc przerobowa instalacji – 200 Mg/rok

Instalacje do sortowania odpadów w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy (właściciela instalacji)	Adres instalacji	Znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym	Związek Gmin Kumiałka-Biebrza z siedzibą w Korycinie, Ul. Knyszyńska 2 A 16-140 Korycin	Dolistowo Stare Gmina Jaświły	OSS.ŚR.7644-36/05	Linia sortownicza przenośnik taśmowy kanałowy przenośnik taśmowy wznoszący, kabina sortownicza, podajnik dozujący, lej zasypowy, prasa stacjonarna	R15	Ok 2 800	253,2
2.	Zakład Utylizacji odpadów komunalnych w Suwałkach	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	ŚR.I.K.A 66141/3/06	7 Komora zamknięta biostabilizatora metodą DANO. Linia do segregacji odpadów.	D8 R15	Każda komora 19 600 RAZEM : 137 200	I – 0,5 II- 23,6 III-892,4 IV-0,1 V-14441,2 VI-158,9 VII – 14,1 RAZEM :15 530,8
3.	P.U.H.P LECH Sp. z o.o. w Białymstoku	Ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	16-061 Hryniewicze Juchnowiec Kościelny	ŚR.lo.EP.66220/4/05	Segregacja odpadów, które są kompostowane lub składowane		-	6 000

Łączna moc przerobowa instalacji – 140000 Mg/rok