

„Załącznik nr 2 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. RIPOK-i)

1. Region Ciechanowski

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP	a) NOVAGO sp. z o. o.– Instalacja BMP w miejscowości (m.) Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo b) NOVAGO sp. z o. o.– Instalacja MBP w m. Uniszki Cegielnia, gmina (gm.) Wieczfnia Kościelna c) Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Ciechanowie – Instalacja MBP w Woli Pawłowskiej, gm. Ciechanów
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów – kompostownie	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Ciechanowie – Kompostownia odpadów zielonych w Woli Pawłowskiej, gm. Ciechanów
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania – składowiska	a) NOVAGO sp. z o. o.- Składowisko w m. Uniszki Cegielnia, gm. Wieczfnia Kościelna b) NOVAGO sp. z o. o.- Składowisko w m. Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo

2. Region Płocki

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP	<p>a) Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w m. Kobierniki, gm. Stara Biała</p> <p>b) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych w m. Poświętne, ul. Pułtуска 5, 09-100 Płońsk</p> <p>c) Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o. – Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów w Rachocinie</p>
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów – kompostownie	<p>a) Ziemia Polska sp. z o. o. – kompostownia odpadów zielonych w m. Bielice, gm. Sochaczew</p> <p>b) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o.o. Kompostownia odpadów zielonych m. Poświętne, ul. Pułtуска 5, 09-100 Płońsk</p> <p>c) Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o.- Kompostownia odpadów zielonych w m. Kobierniki, gm. Stara Biała</p>
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania – składowiska	<p>a) Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu spółka z o.o. – Składowisko odpadów komunalnych w m. Rachocin, gm. Sierpc</p> <p>b) Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o. – Składowisko odpadów komunalnych, w m. Kobierniki, gm. Stara Biała</p> <p>c) PG INWEST sp. z o.o. – Składowisko odpadów w m. Zakroczym, gm. Zakroczym</p>

3. Region Warszawski

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do termicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP	<p>a) Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawa, Spalarnia odpadów komunalnych powiązana z sortownią odpadów zmieszanych i kompostownią odpadów zmieszanych, m. st. Warszawa, ul. Gwarków 9.</p>

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
		<ul style="list-style-type: none"> b) BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, m. st. Warszawa, ul. Wólczyńska 249. c) PPHU Lekaro Jolanta Zagórska, Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz zebranych selektywnie oraz część biologiczna do przetwarzania frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, Wola Ducka, gm. Wiązowna d) Remondis sp. z o.o. w Warszawie, Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, m. st. Warszawa, ul. Zawodzie 16. e) PU HETMAN Sp. z o.o. w Warszawie – Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Nadarzynie, ul. Turystyczna 38. f) Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o. o. – Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Pruszkowie, ul. Stefana Bryły 6
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów – kompostownie	<ul style="list-style-type: none"> a) Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawa, Kompostownia odpadów zielonych w Warszawie, m. st. Warszawa, ul. Kampinoska 1. b) Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie – Mobilny komposter do kompostowania odpadów zielonych w Pruszkowie c) Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie sp. z o.o. – kompostowania odpadów zielonych w Starych Lipinach
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania – składowiska	<ul style="list-style-type: none"> a) AMEST OTWOCK sp. z o.o. w Otwocku – Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku, gm. Otwock. b) Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie sp. z o.o. – składowisko odpadów komunalnych w Starych Lipinach

4. Region Ostrołęcko – Siedlecki

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP	<ul style="list-style-type: none"> a) MPK Pure Home Sp. z o.o. sp. k., Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych i instalacja do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji w m. Ławy, gm. Rzekuń b) Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. w Siedlcach – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Woli Suchożebrskiej, gm. Suchożebry c) Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. w Ostrołęce – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w m. Goworki, gm. Rzekuń d) Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o.o. – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, m. Stare Lubiejewo, gm. Ostrów Mazowiecka
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów – kompostownie	<ul style="list-style-type: none"> a) Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. w Ostrołęce – instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w m. Goworki, gm. Rzekuń b) Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. w Siedlcach – Kompostownia odpadów zielonych w Woli Suchożebrskiej, gm. Suchożebry c) Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o.o. – Kompostownia odpadów zielonych w Starym Lubiejewie, gm. Ostrów Mazowiecka
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania – składowiska	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. w Siedlcach – Składowisko odpadów komunalnych w Woli Suchożebrskiej, gm. Suchożebry

5. Region Radomski

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” sp. z o.o. w Radomiu – Linia sortowania odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych oraz linia kompostowania frakcji organicznej pochodzącej ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych i biodegradowalnych zbieranych selektywnie, Radom, ul. Witosa 76.
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów – kompostownie	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” sp. z o.o. w Radomiu – Kompostownia odpadów zielonych, Radom, ul. Witosa 76.
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania – składowiska	a) PPUH „RADKOM” sp. z o.o. w Radomiu – Składowisko odpadów w m. Radom – Wincentów , ul. Witosa 76. b) Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Warce – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Warce, gm. Warka