

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2021
z uwzględnieniem perspektywy na lata 2022-2027



Projekt

PLAN INWESTYCYJNY

SPIS TREŚCI

I.	WSTĘP	3
II.	STAN AKTUALNY	5
	2.1. Informacja o istniejących instalacjach przetwarzania	5
	odpadów komunalnych i strumień odpadów komunalnych	5
III.	INWESTYCJE W ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH.....	34
	3.1. Instalacje planowane do rozbudowy lub modernizacji	34
IV.	NOWE INWESTYCJE.....	61
	4.1. Planowane nowe inwestycje.....	61
V.	INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH	84
VI.	HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	89
	OBJAŚNIENIA.....	116
	SPIS TABEL	117

I. WSTĘP

1.1. Podstawa prawna i cel opracowania

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2015 r., poz. 122) integralną częścią wojewódzkich planów gospodarki odpadami mają być plany inwestycyjne. Art. 35a ust. 1 zmienionej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.) wskazuje, że plan inwestycyjny ma określić potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach unijnych.

Plan inwestycyjny zawiera w szczególności:

- wskazanie planowanych inwestycji,
- oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
- harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Projekt planu inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska. Plan inwestycyjny stanowi załącznik do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2022-2027.

Ponadto obowiązek sporządzenia planów inwestycyjnych wynika również z Umowy partnerstwa - dokumentu programowanie perspektywy finansowej 2014-2020, zgodnie z którym ze środków unijnych finansowane będą jedynie projekty uwzględnione w tworzonych przez zarządy województw i zatwierdzanych przez ministra właściwego ds. środowiska planach inwestycyjnych dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi.

METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Informacje dotyczące istniejącej infrastruktury do przetwarzania oraz gospodarowania odpadami na terenie województwa zachodniopomorskiego zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z wojewódzkiej bazy odpadowej (WSO). Natomiast dane dotyczące planowanych instalacji do rozbudowy i modernizacji oraz planowanych nowych instalacji uzyskano w wyniku ankietyzacji gmin oraz podmiotów zarządzających instalacjami.

Zakres przedsięwzięć wskazanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji został ustalony w oparciu o zapotrzebowanie wynikające z bilansu mocy przerobowych funkcjonujących instalacji oraz ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto przy określaniu inwestycji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wzięto pod uwagę zapisy Krajowego Planu Gospodarki Odpadami odnoszące się do planowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami i Krajowym Programem Zapobiegania Powstawaniu Odpadów przyjmuje się następujące **główne cele** w zakresie gospodarki odpadami:

- utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego w PKB,
- zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska,
- zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

Lista inwestycji określona w niniejszym dokumencie została poprzedzona analizą strumienia odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz weryfikacją potrzeb inwestycyjnych w danym regionie, w tym zasadności tworzenia nowych instalacji w szczególności MBP⁸⁾ oraz do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, a także dopasowanie ich mocy przerobowych do aktualnych i prognozowanych potrzeb w tym zakresie. Nie wskazano nowych regionalnych instalacji poza tymi, które zostały wskazane w Planie Gospodarki Odpadami dla

Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018-2023 oraz Uchwale Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego Nr XVI/219/12 z dnia 29 czerwca 2012 roku w sprawie wykonania Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018-2023.

Jeżeli w województwie udział masy termiczne przekształconych odpadów w stosunku do wytworzonych zmieszanych odpadów komunalnych przekroczy 30% (uwzględniając moce przerobowe cementowni), uniemożliwi to finansowanie ze środków publicznych (funduszy ochrony środowiska, funduszy Unii Europejskiej, budżetu państwa oraz samorządów) instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w tym także instalacji do współspalania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych).

1.2. Struktura i zakres opracowania

Niniejszy dokument został sporządzony w oparciu o wzór określony w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016).

W planie inwestycyjnym zostały określone funkcjonujące, planowane do rozbudowy lub modernizacji oraz nowe inwestycje obejmujące:

- punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,
- instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- instalacje do recyklingu odpadów,
- instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych,
- składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych,
- inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Plan uwzględnia również inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.

Zestawieniem podsumowującym przedsięwzięcia określone w planie inwestycyjnym jest harmonogram realizacji inwestycji wraz z ich kosztami.

II. STAN AKTUALNY

2.1. Informacja o istniejących instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych i strumień odpadów komunalnych

W tym dziale przedstawiono zestawienia dotyczące funkcjonujących PSZOK¹¹⁾ oraz istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2015 r. funkcjonowało 87 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾, stan na dzień 31.12.2015 r.

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drawsko Pomorskie	16 01 03	1	5,6	0	0
		20 01 36		3,8		
		20 03 07		69,2		
2.	Ostrowice	15 01 06	1	4,7	0	0
		15 01 07		2,4		
		20 03 07		7,5		
3.	Wierzchowo	20 03 07	1	2,9	0	0
4.	Złocieniec	15 01 06	1	3,2	0	0
		15 01 07		0,8		
		20 01 23*		0,2		
		20 01 35*		0,3		
		20 01 36		0,1		
		20 03 07		4,6		
5.	Maszewo	16 01 03	1	2	0	0
		17 01 07		106,5		
		17 03 80		2		
		20 01 35*		0,2		
		20 01 36		0,9		
		20 03 07		28,7		
6.	Nowogard	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 02		0,4		
		15 01 03		0,2		
		15 01 04		0,1		
		15 01 06		3,2		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0,7		
		17 01 01		1,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 07		31,9		
		17 03 80		0,9		
		20 01 36		0,4		
		20 02 01		10,2		
		20 03 07		32,6		
7.	Osina	15 01 01		0		
		15 01 02		0		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0		
		20 01 32	1	0	0	0
		20 01 34		0		
		20 01 36		0,9		
		20 02 01		0,1		
		20 03 07		0,6		
8.	Przybiernów	20 03 07	1	4,8	0	0
9.	Stepnica	20 03 07	1	4,8	0	0
10.	Gryfice	15 01 01		1,1		
		15 01 02		1,6		
		15 01 07		0,9		
		16 02 13*		0		
		16 02 14		0		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07	1	91	0	0
		17 03 80		0,2		
		20 01 34		0,3		
		20 01 35*		4,9		
		20 01 36		2,7		
		20 02 01		7,5		
		20 03 07		7,7		
11.	Płoty	15 01 01		17,8		
		15 01 02		77,5		
		15 01 07	1	58,2	0	0
		17 01 01		46,5		
		17 01 07		0,5		
		20 03 07		22,7		
12.	Rewal	15 01 01		0,2		
		15 01 06		34,4		
		15 01 07		19,3		
		17 01 07	1	2,9	0	0
		20 01 36		5,6		
		20 02 01		882,4		
		20 03 07		95		
13.	Trzebiatów	16 01 03	2	4	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 01		120		
		17 01 07		240		
		20 03 07		30,9		
		20 01 21*		0,2		
		20 01 23*		0,3		
		20 01 27*		0,1		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		3,9		
		20 01 36		2,7		
14.	Golczewo	17 01 07	1	24,1	0	0
		20 01 36		3,2		
		20 03 07		10,6		
15.	Kamień Pomorski	15 01 06	1	12	0	0
		15 01 07		41,1		
		17 01 07		196,2		
		20 02 01		150,4		
		20 03 07		86,4		
16.	Międzyzdroje	15 01 06	1	38	0	0
		15 01 07		14,2		
		16 01 03		3		
		17 01 01		106,4		
		17 01 07		87,6		
		20 01 21*		0		
		20 01 32		0,2		
		20 01 35*		8,9		
		20 01 36		8,2		
		20 02 01		30,4		
20 03 07	40,1					
17.	Świerzno	16 01 03	1	3	0	0
18.	Wolin	15 01 02	1	24,6	0	0
		17 01 07		85,4		
		20 01 35*		6,6		
		20 01 36		2,9		
		20 03 07		41,3		
19.	Chociwel	20 01 36	1	0,8	0	0
		20 03 07		163,5		
20.	Dobra	15 01 02	1	1,1	0	0
		15 01 06		0,3		
		16 01 03		2,5		
		17 01 07		87		
		17 03 80		5,6		
		20 01 23*		0,7		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 32		0,1		
		20 01 35*		2,5		
		20 01 36		0,5		
		20 03 07		29,8		
21.	Radowo Małe	15 01 01	1	1,8	0	0
		15 01 06		1,3		
		16 01 03		1		
		17 01 07		1,2		
		20 01 21*		8,9		
		20 01 26*		0,2		
		20 03 07		9,1		
		20 03 99		3,6		
22.	Resko	15 01 01	1	3,5	0	0
		16 01 03		5		
		16 02 14		3,5		
		17 01 01		9,7		
		17 01 07		100,5		
		20 01 26*		0,3		
		20 01 36		2,2		
		20 01 99		3,4		
		20 02 01		9,5		
		20 03 01		2		
		20 03 07		25,6		
23.	Węgorzyno	20 01 36	1	1,3	0	0
		20 03 01		5		
		20 03 07		2,8		
24.	Świnoujście	15 01 06	2	13,7	0	0
		15 01 07		1,3		
		16 01 03		9,4		
		17 01 01		20,8		
		17 01 07		46,6		
		20 01 36		52,5		
		20 02 01		55,1		
		20 03 07		335,1		
		15 01 01		0,4		
		15 01 06		8,3		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		0,6		
		17 01 01		4,8		
		17 01 07		14,4		
		20 01 32		0,9		
		20 01 36		0,5		
		20 02 01		2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07		9,1		
25.	Białogard gm. miejska	15 01 02	1	0,5	0	0
		15 01 07		1,2		
		16 01 03		1,1		
		17 01 01		55,4		
		20 01 31*		0,1		
		20 01 35*		2,6		
		20 03 07		17,8		
		20 03 07		17,8		
26	Białogard gm. wiejska	15 01 01	1	0,8	0	0
		15 01 02		0,2		
		15 01 07		0,1		
		16 01 03		1		
		17 01 01		0,4		
		20 01 35*		3,1		
		20 03 07		4,8		
27.	Tychowo	15 01 02	1	0	0	0
		15 01 06		0		
		15 01 07		0		
		17 01 02		0		
		20 01 35*		0		
		20 01 36		0		
		20 03 07		0		
28.	Kołobrzeg gm. miejska	15 01 01	2	1,6	0	0
		15 01 02		13,2		
		15 01 06		0,2		
		15 01 07		0,3		
		16 01 03		3,1		
		17 01 01		0		
		17 01 02		0		
		17 09 04		7,2		
		20 01 11		0,4		
		20 01 34		0		
		20 01 35*		4,7		
		20 01 36		4,7		
		20 02 01		12,9		
		20 03 07		22,3		
		15 01 01		4,4		
		15 01 02		3,6		
		15 01 06		8,3		
		15 01 07		3,8		
		16 01 03		2,6		
		17 01 01		199		
17 01 02	311,3					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 09 04		265,5		
		20 01 11		4,8		
		20 01 34		2,8		
		20 01 35*		8,1		
		20 01 36		10,6		
		20 02 01		313,2		
		20 03 07		398,2		
29.	Kołobrzeg gm. wiejska	15 01 01	2	0,3	0	0
		15 01 06		0,2		
		15 01 07		0,6		
		20 01 35*		0,4		
		20 01 36		0,4		
		20 02 01		1,1		
		20 03 07		7,8		
		15 01 01		2,2		
		15 01 06		4,3		
		15 01 07		1,5		
		16 01 03		2,8		
		17 01 01		28		
		17 01 02		95,3		
		17 09 04		93,9		
		20 01 35*		2,8		
		20 01 36		3		
		20 02 01		59,2		
		20 03 07		25,2		
30.	Bobolice	15 01 01	1	2,6	0	0
		15 01 02		2,4		
		15 01 06		0,7		
		15 01 07		6,2		
		16 01 03		19,2		
		17 01 07		0,6		
		17 03 80		11,5		
		17 06 04		6,6		
		17 09 04		27,2		
		20 01 23*		0,3		
		20 01 27*		3,4		
		20 01 35*		0,7		
		20 01 36		1		
		20 01 39		8,2		
		20 02 01		9,9		
		20 03 07		70,8		
20 03 99	4,8					
31.	Mielno	15 01 01	2	0,5	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 02		0,9		
		15 01 07		0,8		
		16 01 03		0,5		
		17 02 03		0,6		
		17 06 04		0,1		
		20 01 10		0,4		
		20 01 11		0,5		
		20 01 28		0,1		
		20 01 36		2,7		
		20 01 39		2,4		
		20 02 01		5,4		
		20 03 07		13,9		
		15 01 01		1,1		
		15 01 02		2,1		
		15 01 07		0,2		
		16 01 03		1,8		
		17 02 03		0,2		
		20 01 11		0,9		
		20 01 23*		0,7		
		20 01 28		0,2		
		20 01 35*		1,5		
		20 01 36		7,9		
		20 01 39		0,4		
20 02 01	0,4					
20 03 07	25,8					
32.	Polanów	15 01 06	1	0,9	0	0
		15 01 07		5,2		
		16 01 03		0,5		
		17 01 01		10		
		17 02 02		1,5		
		17 06 04		0,3		
		17 09 04		13,9		
		20 01 35*		0,1		
		20 01 39		7		
		20 03 07		2		
		20 03 99		0,9		
33.	Darłowo gm. miejska	15 01 02	1	8,6	0	0
		15 01 06		10		
		15 01 07		85,5		
		16 01 03		5,3		
		17 09 04		12		
		20 01 01		5		
		20 01 23*		0,8		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 35*		5		
		20 01 36		1		
		20 02 01		24,2		
		20 03 07		21		
34.	Sławno gm. miejska	15 01 01	1	2,1	0	0
		15 01 02		0,2		
		15 01 05		0		
		15 01 07		0,1		
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		2		
		16 02 13*		0,1		
		16 02 16		0,1		
		17 01 01		151,1		
		17 02 02		0,2		
		17 02 03		0,1		
		17 03 02		0		
		17 03 80		3,7		
		17 09 04		98,6		
		20 01 11		0,1		
		20 01 21*		0		
		20 01 23*		1,1		
		20 01 26*		0		
		20 01 35*		4,4		
		20 01 36		2,7		
20 02 01	1					
20 03 07	21,3					
35.	Darłowo gm. wiejska	15 01 02	1	14,5	0	0
		15 01 04		1,3		
		15 01 07		103,7		
		17 01 02		20,3		
		20 01 01		21,3		
36.	Postomino	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 02		0,1		
		15 01 07		1,9		
		16 01 03		10,6		
		17 04 05		0,1		
		17 06 04		0,2		
		17 09 04		0,3		
		20 01 23*		0,5		
		20 01 35*		1,6		
		20 01 36		1,6		
		20 01 39		0,5		
20 02 01	0,1					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 03 07		3,5		
37.	Sławno gm. wiejska	16 01 03	1	0	0	0
		17 01 01		13,4		
		17 02 02		0,1		
		17 09 04		3,7		
		20 01 36		0		
		20 03 07		0,2		
38.	Koszalin	15 01 01	2	9,4	0	0
		15 01 02		6,7		
		15 01 07		1,3		
		15 01 10*		0,1		
		15 01 11*		0,2		
		16 01 03		11		
		16 02 13*		0,9		
		16 02 14		2,1		
		16 02 15*		0		
		16 02 16		0,7		
		17 01 01		92,8		
		17 01 02		76		
		17 01 06*		8,7		
		17 01 07		6,4		
		17 02 02		16,4		
		17 03 80		9,7		
		17 09 04		152,1		
		20 01 01		8,3		
		20 01 10		2,6		
		20 01 11		1		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 23*		9		
		20 01 26*		1,5		
		20 01 27*		9,9		
		20 01 32		2,8		
		20 01 34		1,4		
		20 01 35*		23,2		
		20 01 36		30		
		20 01 38		59,6		
		20 01 39		40,6		
		20 01 40		3,9		
		20 02 01		543,3		
20 03 07	117,2					
15 01 01	4,3					
15 01 02	1,9					
15 01 06	3					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 07		7,3		
		15 01 11*		0,1		
		16 01 03		9,4		
		16 02 11*		0		
		16 02 13*		0,1		
		16 02 14		0,2		
		16 02 16		0,1		
		17 01 01		40,6		
		17 01 02		35,9		
		17 02 02		5,3		
		17 03 80		5,1		
		17 06 04		6,9		
		17 09 04		99,1		
		20 01 01		3		
		20 01 21*		0		
		20 01 23*		1,3		
		20 01 27*		3,5		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,1		
		20 01 35*		6,1		
		20 01 36		4,8		
		20 01 39		18,9		
		20 01 40		1,4		
		20 02 01		153,9		
		20 03 07		72,3		
39.	Bierzwnik	17 09 04	1	54,5	0	0
		20 03 07		63,6		
40.	Drawno	15 01 06	1	0,6	0	0
		15 01 07		0,9		
		17 09 04		7,5		
		20 03 07		1,2		
41.	Czaplinek	20 03 07	1	72,6	0	0
42.	Szczecinek gm. miejska	20 01 21*	2	1	0	0
		20 01 23*		12,8		
		20 01 35*		12,9		
		20 01 36		12,2		
		20 03 07		133,5		
43.	Barwice	16 01 03	1	0,1	0	0
		20 03 07		0,8		
44.	Borne Sulinowo	16 01 03	1	3	0	0
		20 01 36		6,4		
		20 03 07		27,9		
45.	Świdwin	16 01 03	1	1,3	0	0

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	gm. miejska	1701 02		4,7		
		17 01 07		20		
		17 09 04		0,1		
		20 01 02		0,5		
		20 01 35*		3,5		
		20 01 99		0,7		
		20 02 01		3,4		
		20 03 07		18,8		
46.	Połczyn-Zdrój	15 01 06	1	1,5	0	0
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		2,8		
		17 01 02		59,2		
		17 01 07		67,6		
		17 02 01		0,1		
		17 02 02		2		
		17 02 03		0,6		
		17 06 04		1,8		
		20 01 02		18		
		20 01 35*		1,5		
		20 01 99		4,2		
		20 02 02		5,3		
		20 03 07		36,3		
47.	Rąbino	16 01 03	1	0,1	0	0
		17 01 02		3,5		
		17 01 07		0,2		
		17 06 04		0,4		
		20 01 35*		0,1		
		20 01 99		0,5		
		20 03 07		0,7		
48.	Sławoborze	16 01 03	1	0,3	0	0
		20 01 35*		0,1		
		20 03 07		11		
49.	Wałcz gm. miejska	10 01 01	1	0,9	0	0
		15 01 01		0,5		
		15 01 07		0,4		
		16 01 03		1,6		
		17 01 01		6,4		
		17 01 02		24,5		
		17 01 07		9,5		
		17 02 03		0,4		
		20 01 10		0,6		
		20 01 28		0,2		
		20 01 32		0,1		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 36		7,5		
		20 02 01		11,5		
		20 03 07		37,1		
50.	Człopa	15 01 01	1	1	0	0
		15 01 02		0,3		
		15 01 07		0,5		
		16 01 03		4,4		
		20 01 35*		2,3		
		20 03 07		2,3		
51.	Wałcz gm. wiejska	16 01 03	1	3,5	0	0
		17 01 01		1,2		
		17 01 02		1,6		
		17 01 07		1,6		
		17 02 03		0,5		
		20 01 26*		0,9		
		20 01 36		1,3		
		20 02 01		1,4		
		20 03 07		12,4		
52.	Łobez	17 03 80	1	5,3	0	0
53.	Pelczyce	16 01 03	1	2,1	0	0
		17 01 01		43,2		
		17 01 07		11		
		17 03 80		11		
		17 09 04		11,7		
		20 01 35*		0,6		
		20 03 07		81,7		
54.	Goleniów	15 01 02	1	3,4	0	0
		15 01 05		0		
		15 01 07		15,9		
		16 01 03		2,3		
		17 01 07		1		
		20 01 32		1		
		20 01 34		1		
		20 01 35*		17		
		20 01 36		10,9		
		20 03 07		92,5		
55.	Chojna	15 01 01	1	2	0	0
		15 01 02		0		
		15 01 06		7,4		
		15 01 07		11,6		
		16 01 03		30,9		
		16 06 04		0		
		17 01 01		94,9		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 01		0,3		
		20 01 02		0,3		
		20 01 23*		0,7		
		20 01 33*		0		
		20 01 35*		2,4		
		20 01 36		2,6		
		20 01 39		0,8		
		20 01 40		0,4		
		20 02 01		18,9		
		20 03 07		86,2		
56.	Gryfino	15 01 06	2	0,4	0	0
		15 01 07		0,1		
		20 01 35*		0,4		
		20 01 36		0,3		
		20 03 07		38,5		
		15 01 06		0,9		
		15 01 07		2,5		
		17 01 01		161,4		
		17 09 04		159		
		20 01 35*		0,9		
		20 01 36		1,9		
		20 03 07		38,5		
57.	Mieszkowice	15 01 02	1	0,8	0	0
		15 01 07		5,3		
		20 01 01		0,3		
		20 01 39		0,9		
58.	Trzcińsko-Zdrój	15 01 01	1	4,3	0	0
		15 01 02		3,7		
		15 01 06		8,5		
		15 01 07		5		
		16 01 03		4,7		
		20 02 01		5,4		
59.	Barlinek	10 01 01	1	2,7	0	0
		15 01 01		7,6		
		15 01 06		6		
		15 01 07		5,7		
		16 01 03		8,5		
		17 01 02		182,1		
		17 01 07		135,3		
		17 02 02		0,7		
		17 02 03		1,3		
		17 03 80		4,6		
17 06 04	3,6					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 27*		0,8		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,1		
		20 01 36		10		
		20 02 01		41,7		
		20 03 01		27,8		
		20 03 07		168,5		
60.	Myślibórz	15 01 01	1	1	0	0
		15 01 06		0,4		
		15 01 07		1,3		
		16 01 03		2,8		
		17 01 01		5,9		
		17 01 02		1,5		
		17 01 03		1,5		
		17 01 07		64,2		
		17 02 02		1,3		
		20 01 35*		3		
		20 01 36		1,3		
		20 02 01		12,1		
		20 03 07		27,4		
61.	Kołbaskowo	16 01 03	1	12,7	0	0
		17 01 07		17,2		
		17 09 04		2,5		
		20 01 11		0,1		
		20 01 27*		0,2		
		20 01 35*		2,1		
		20 01 36		3,2		
		20 01 39		2,7		
20 03 07	0,5					
62.	Nowe Warpno	15 01 02	1	2,4	0	0
		15 01 10*		0,1		
		16 01 03		0,5		
		17 04 07		1,5		
		20 01 01		2,1		
		20 01 11		0,2		
		20 01 39		1,4		
63.	Police	15 01 01	1	10	0	0
		15 01 02		2,8		
		15 01 06		2,5		
		15 01 07		8,1		
		16 01 03		14,9		
		17 01 01		3,3		
		17 01 07		12,2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 02 03		1,5		
		17 06 04		3,5		
		17 09 04		142,9		
		20 01 08		15,2		
		20 01 11		8,7		
		20 01 35*		19,5		
		20 01 36		25,4		
		20 03 07		145,7		
64.	Pyrzyce	15 01 01	1	0,3	0	0
		15 01 06		1,6		
		15 01 07		1,4		
		16 01 03		0,2		
		17 01 01		30,2		
		17 02 03		0,8		
		20 01 32		0		
		20 01 35*		4,2		
		20 01 36		1,4		
		20 02 01		2,6		
		20 03 07		31,4		
65	Stargard gm. miejska	15 01 01	1	54,3	0	0
		15 01 02		47,7		
		15 01 06		4,6		
		15 01 07		82,9		
		16 01 03		21		
		17 01 01		577,8		
		17 01 02		231,7		
		17 01 03		176,7		
		17 01 07		220,2		
		20 01 21*		0,3		
		20 01 23*		5,6		
		20 01 32		2		
		20 01 34		0,8		
		20 01 35*		33,8		
		20 01 36		18,9		
		20 02 01		350,9		
		20 03 07		163,4		
20 03 99	4,8					
66.	Ińsko	15 01 01	1	2,5	0	0
		15 01 06		8,7		
		15 01 07		11,7		
		16 01 03		1,2		
		17 01 01		20,5		
		20 01 32		0		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 36		1,8		
		20 03 07		37,6		
67.	Kobylanka	15 01 01	1	3,3	0	0
		15 01 06		3,6		
		15 01 07		1,8		
		15 01 10*		1,8		
		17 01 01		2,8		
		20 01 36		4,2		
		20 02 01		44,2		
		20 03 07		32,7		
68.	Suchań	17 01 07	1	8,7	0	1
		17 09 04		4,6		
69.	Szczecin	15 01 02	7	2,2	0	0
		15 01 07		4,6		
		15 01 10*		0,4		
		16 01 03		7,6		
		16 02 16		0,1		
		17 04 05		0,6		
		20 01 01		6,8		
		20 01 10		2,8		
		20 01 11		2,8		
		20 01 21*		0,1		
		20 01 27*		2,4		
		20 01 28		3,5		
		20 01 32		0,2		
		20 01 34		0,1		
		20 01 35*		13,1		
		20 01 38		3,7		
		20 02 01		149,7		
		20 03 07		44,2		
		15 01 02		2,7		
		15 01 07		2,3		
		15 01 10*		1,2		
		16 01 03		11,3		
		16 02 16		0,8		
		17 04 05		2,1		
		20 01 01		8,9		
		20 01 10		1,7		
		20 01 11		6,7		
20 01 21*	1,9					
20 01 27*	3,9					
20 01 28	6,8					
20 01 32	0,3					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 34		0,4		
		20 01 35*		45,4		
		20 01 38		9,2		
		20 02 01		124,2		
		20 03 07		71,8		
		15 01 02		2,8		
		15 01 07		12,4		
		15 01 10*		4		
		16 01 03		32,7		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07		622,1		
		17 04 05		3,4		
		20 01 01		37,2		
		20 01 10		7,2		
		20 01 11		8,6		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		2,3		
		20 01 26*		0,8		
		20 01 28		10,9		
		20 01 32		0,3		
		20 01 34		0,3		
		20 01 35*		121,3		
		20 01 38		30,8		
		20 02 01		748,6		
		20 03 07		359,5		
		15 01 02		1,4		
		15 01 07		0,6		
		15 01 10*		0,3		
		16 01 03		5,9		
		16 02 16		0,2		
		17 01 07		17,3		
		17 04 05		0,8		
		20 01 01		4,9		
		20 01 10		1,3		
		20 01 11		0,9		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		0,8		
		20 01 27*		1,1		
		20 01 28		1,7		
		20 01 32		0,3		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		16,8		
		20 01 38		8,5		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 02 01		23,6		
		20 03 07		24,1		
		15 01 02		2,6		
		15 01 07		3		
		15 01 10*		0,9		
		16 01 03		9,2		
		16 02 16		0,1		
		17 01 07		145,4		
		17 04 05		0,6		
		20 01 01		5,4		
		20 01 10		1,6		
		20 01 11		5,4		
		20 01 19*		0,1		
		20 01 21*		0,6		
		20 01 26*		0,2		
		20 01 27*		3,8		
		20 01 28		4,7		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		15,3		
		20 01 38		3,5		
		20 02 01		62,5		
		20 03 07		48,4		
		15 01 02		2,1		
		15 01 07		1,6		
		15 01 10*		1		
		16 01 03		13,2		
		16 02 16		0,4		
		17 01 07		67		
		17 04 05		0,5		
		20 01 01		7		
		20 01 10		0,8		
		20 01 11		1,4		
		20 01 19*		0,2		
		20 01 21*		1		
		20 01 27*		5		
		20 01 28		4,4		
		20 01 32		0,1		
		20 01 34		0,2		
		20 01 35*		18,7		
		20 01 38		5,5		
		20 02 01		135,5		
		20 03 07		47,2		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ^{4) 5)}	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia? ^{4) 6)}
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 02		3,3		
		15 01 07		3,3		
		15 01 10*		2,1		
		16 01 03		20,5		
		16 02 16		1,7		
		17 01 07		420,2		
		17 04 05		0,8		
		20 01 01		12,5		
		20 01 10		6,6		
		20 01 11		4,2		
		20 01 21*		1,1		
		20 01 26*		3		
		20 01 27*		6,5		
		20 01 28		5,6		
		20 01 32		0,4		
		20 01 34		0,4		
		20 01 35*		45		
		20 01 38		22,3		
		20 02 01		130,7		
		20 03 07		129		
70.	Tuczno	nie zebrano odpadów	1	0	0	0
71.	Grzmiąca	nie zebrano odpadów	1	0	0	0
72.	Brzeżno	nie zebrano odpadów	2	0	0	0
SUMA:			87	18 336,3	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnym.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowało 11 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Łączna suma ich mocy przerobowych to 1 089 285 Mg/rok

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01	11	10	1	24 350
2.	15 01 02				24 950
3.	15 01 03				8 050
4.	15 01 04				7 275
5.	15 01 05				7 400
6.	15 01 06				62 000
7.	15 01 07				19 500
8.	15 01 09				2 800
9.	20 01 01				14 100
10.	20 01 02				17 250
11.	20 01 10				2 080
12.	20 01 11				2 080
13.	20 01 38				2 650
14.	20 01 39				7 150
15.	20 01 40				2 450
16.	20 01 99				68 200
17.	20 02 01				1 000
18.	20 02 02				500
19.	20 02 03				47 500
20.	20 02 07				3 000
21.	20 03 01				668 500
22.	20 03 02				3 500
23.	20 03 03				51 000
24.	20 03 99				42 000
SUMA:		11	10	1	1 089 285
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾					1 089 285

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na dzień 31.12.2014 r. funkcjonowało 8 instalacji, w tym 5 o statusie RIPOK¹²⁾, do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o łącznej mocy przerobowej 72 000 Mg/rok.

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾ na dzień 31.12.2014 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnym	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾ ₁₁₎	Masa odpadów przetworzonych w regionie ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ^{4) 12)}		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ^{4) 12)}		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	szczeciński	20 01 08	1 525,4	0	1 817,5	1	0	1	0	14 500	14 500	0
		20 01 38	0	63,3	0							
		20 02 01	9 752,9	1 299,7	10 996,8							
		20 03 02	485,6	0	0							
2.	CZG R-XXI	15 01 03	3,5	0	0,3	1	0	0	0	10 000	10 000	0
		20 01 08	449,4	0	478,7							
		20 02 01	5 528,3	580,1	4 999,0							
3.	koszaliński	20 01 08	627,1	0	0	1	0	1	0	38 000	38 000	0
		20 01 38	0,4	0	55,7							
		20 02 01	5 009,4	1 171,5	6 209,7							
		20 03 02	6,2	0	6,2							
4.	szczecinecki	20 01 08	140,5	0	0	2	0	1	0	9 500	9 500	0
		20 02 01	3 093,6	0	3 192,7							
		20 03 02	93,9	0	0							
SUMA:			26 716,2	3 114,6	27 756,6	5	0	3	0	72 000	72 000	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁹⁾										72 000	72 000	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowały 33 instalacje do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, papieru, drewna, metali oraz opakowań wielomateriałowych o łącznej mocy przerobowej 1 493 088 Mg/rok.

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁵⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	tworzywa sztuczne	18	32 017
		odpady opakowań wielomateriałowych		5 420
2.	Kompostownie	papier	7	6 200
		drewno		4 606
3.	Przetwarzanie papieru	papier	3	203 780
4.	Wytwórnice pelletu i brykietu	papier	2	2 000
		drewno		2 050
		odpady opakowań wielomateriałowych		2 000
5.	Przetwarzanie płyt drewnopochodnych	drewno	2	12 00 000
6.	Odlewnia metali	metale	1	35 015
SUMA:			33	1 493 088

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowały 4 instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych o łącznej mocy przerobowej 31 785 Mg/rok.

Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji, w których przetwarzany jest dany kod odpadu ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	1	5 000
2.	17 01 02	1	5 000
3.	17 01 03	1	5 000
4.	17 01 07	1	2 500
5.	17 01 80	2	1 100
6.	17 01 82	2	110
7.	17 02 01	4	1 510
8.	17 02 02	3	410
9.	17 02 03	3	3 300
10.	17 03 02	1	0,1

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji, w których przetwarzany jest dany kod odpadu ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
11.	17 03 80	3	1 000
12.	17 04 11	2	2 005
13.	17 05 04	1	2 500
14.	17 06 04	3	1 400
15.	17 09 04	2	950
Łączna liczba instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych		4	31 785,1
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowało 15 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych o łącznej mocy przerobowej 1 490 554 Mg/rok.

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji, w których przetwarzany jest dany kod odpadu ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	11	266 500
2.	17 01 02	11	298 800
3.	17 01 03	7	116 410
4.	17 01 07	9	145 650
5.	17 01 80	3	25 205
6.	17 01 81	8	76 600
7.	17 01 82	3	15 050
8.	17 02 01	2	525
9.	17 02 02	1	5
10.	17 02 03	5	366
11.	17 03 02	3	16 000
12.	17 03 80	2	105
13.	17 04 02	2	21
14.	17 04 05	6	40 562
15.	17 04 07	2	36 000
16.	17 04 11	2	100
17.	17 05 04	6	222 500
18.	17 05 08	3	110 050
19.	17 06 04	1	5
20.	17 08 02	1	100
21.	17 09 04	4	120 000
Łączna liczba instalacji do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych		15	1 490 554
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowało 7 instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Łączna suma mocy przerobowych części mechanicznej wynosiła 417 500 Mg/rok, a części biologicznej 204 200 Mg/rok.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2014 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	Część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	szczeciński	94 364,88	2	140 000	45 200
2.	CZG R-XXI	69 402,71	1	100 000	50 000
3.	koszaliński	78 343,19	2	105 000	75 000
4.	szczecinecki	26 966,1	2	72 500	34 000
SUMA:		269 076,88	7	417 500	204 200

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.08.2016 r. nie funkcjonowała regionalna instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów¹⁷⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Rodzaj przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
brak					
SUMA:			-	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					-

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2015 r. funkcjonowało 5 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o statusie instalacji RIPOK, a pozostała do zapełnienia pojemność tych składowisk wynosiła 3 191 812m³.

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2015 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	szczeciński	02 01 04	51,6	119 451,8	2	2 031 980	1 203 560
		02 01 99	0,5				
		02 02 04	105,2				
		03 01 99	45,4				
		03 03 11	94,3				
		04 01 99	8,9				
		04 02 22	92,0				
		04 02 99	4,4				
		07 01 99	2,6				
		07 02 13	136,3				
		07 02 17	38,7				
		07 02 99	23,6				
		07 06 81	3,3				
		08 01 12	2,8				
		08 03 99	18,5				
		08 04 10	163,6				
		08 04 99	6,7				
		10 01 01	3,2				
		10 01 03	87,2				
		10 01 19	8,1				
		10 01 21	4 059,9				
		10 01 80	8,9				
		10 11 03	19,5				
		10 11 16	22,9				
		12 01 01	3,3				
		12 01 17	84,3				
		12 01 21	49,7				
		15 02 03	163,8				
16 01 19	3,6						
16 01 20	3,1						
16 01 99	55,1						
16 02 16	2,9						
16 03 04	124,7						
16 81 02	9,4						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		17 01 80	0,0				
		17 01 81	1,7				
		17 01 82	238,1				
		17 02 02	14,5				
		17 02 03	38,5				
		17 03 80	667,8				
		17 06 04	449,0				
		17 06 05*	3 791,5				
		17 08 02	0,1				
		17 09 04	14 387,0				
		19 05 99	78 574,6				
		19 08 01	341,6				
		19 08 02	423,7				
		19 08 05	64,6				
		19 12 04	3,7				
		19 12 12	9 800,5				
		20 01 10	0,2				
		20 01 11	0,1				
		20 02 03	2 185,7				
		20 03 03	358,2				
20 03 06	918,1						
20 03 07	1 218,8						
20 03 99	466,0						
2.	CZG RXXI	17 03 80	245,0	40 232,3	1	345 700	194 950
		19 05 99	10 911,5				
		19 08 02	264,2				
		19 12 12	28 811,6				
3.	koszaliński	10 01 02	41,9	27 481,2	1	2 112 923	1 178 093
		16 03 04	0,0				
		16 81 01*	29,8				
		17 01 82	0,1				
		17 02 02	45,8				
		17 02 03	11,9				
		17 03 80	143,3				
		17 06 04	153,0				
		17 06 05*	117,9				
		17 08 02	58,4				
		17 09 04	2 635,2				
		19 05 99	10 051,3				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów w roku 2015	Masa składowanych odpadów w roku 2015 [Mg/rok]	Masa składowanych odpadów ogółem w roku 2015 [Mg/rok]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³]	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		19 08 01	49,5				
		19 12 12	12 210,1				
		20 01 10	1,2				
		20 01 11	0,6				
		20 02 03	1 348,3				
		20 03 04	21,3				
		20 03 99	561,6				
4.	szczecinecki	06 08 99	14,5				
		07 02 13	1 035,1				
		10 01 01	92,6				
		10 12 99	6,0				
		10 13 99	3,7				
		12 01 05	39,1				
		12 01 21	7,6				
		16 01 99	188,3				
		16 03 04	28,2				
		17 02 03	0,5				
		17 03 80	1 288,5				
		17 06 04	729,8				
		17 08 02	2,0				
		17 09 04	4 274,4	79 323,7	1	1 691 000	615 209
		19 05 03	2 946,0				
		19 05 99	15 038,2				
		19 08 01	424,7				
		19 08 02	410,8				
		19 08 05	125,8				
		19 08 09	99,1				
		19 12 12	46 001,9				
		20 01 39	1,0				
		20 02 03	2 502,8				
		20 03 03	194,4				
		20 03 06	9,4				
		20 03 07	2 241,4				
		20 03 99	1 618,1				
SUMA:			266 489,0	266 489,0	5	6 181 603	3 191 812

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na 31.12.2014 r. funkcjonowało 7 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 845 267 Mg/rok, w których przetworzono 188 593 Mg/rok odpadów w 2014 r.

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Instalacja do produkcji paliwa z biomasy	20 03 07	8,84	1	52 000
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01	0	6	15 510
		15 01 02	3,1		21 010
		15 01 03	0		20 010
		15 01 04	0		5 000
		15 01 05	0		20 250
		15 01 06	18 154,10		27 000
		15 01 07	0		5 300
		15 01 09	0		16 410
		19 05 01	0		108 000
		19 12 01	0		10
		19 12 04	24		15
		19 12 07	1		10
		19 12 08	5,1		10
		19 12 12	31 592,20		278 000
		20 01 01	0		15 510
		20 01 08	0		15 000
		20 01 10	0,4		15 690
		20 01 11	1,9		15 610
		20 01 25	0,03		0,1
		20 01 28	0		20
		20 01 30	0		0,1
		20 01 32	0		100
		20 01 38	2,4		16 020
		20 01 39	84,2		19 430
		20 01 41	0		0,1
		20 01 80	0		0,1
		20 01 99	459		2 300
20 02 01	446,6	16 000			
20 02 03	0	800			
20 03 01	135 799,50	137 500			

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁵⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 03 02	0		600
		20 03 03	340		3 000
		20 03 07	1 507,60		17 000
		20 03 99	163		2 151
SUMA:			188 593,0	7	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]⁵⁾					845 267

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z WSO.

Podsumowanie

Maksymalna moc przerobowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w 2014 r. wynosiła 417 500 Mg/rok dla części mechanicznej oraz 204 200 Mg/rok dla części biologicznej, co umożliwiło zagospodarowanie wszystkich wytworzonych na terenie województwa zmieszanych odpadów komunalnych. Moc przerobowa regionalnych kompostowni w 2014 r. wynosiła 72 000 Mg/rok, co umożliwiła zagospodarowanie wszystkich selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Wolne pojemności składowisk komunalnych o statusie RIPOK pozwalają na przyjęcie do unieszkodliwienia odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

III. INWESTYCJE W ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH

3.1. Instancje planowane do rozbudowy lub modernizacji

W tym dziale przedstawiono zestawienia dotyczące planowanych do rozbudowy lub modernizacji istniejących PSZOK i istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy lub modernizacji PSZOK-i zlokalizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami albo przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy.

Tabela 11. Planowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
1.	ul. Kolejowa 7 73-220 Drawno	15 01 10	16 01 03	20 01 36	2019	Ogrodzenie terenu, utwardzenie nawierzchni kostką betonową wraz z odwodnieniem terenu i jego oświetlenie, remont i przebudowa hangaru na frakcje wrażliwe na warunki atmosferyczne	Tak	Tak
		17 01 01	17 01 02	20 01 38				
		17 01 03	17 01 80	20 03 07				
		17 02 02	17 06 04	20 01 35				
		20 01 01	20 01 02	20 01 39				
		20 01 08	20 01 11	20 01 40				
		20 01 13	20 01 14	20 01 25				
		20 01 15	20 01 17	20 01 34				
		20 01 19	20 01 21	20 01 27				
		20 01 23	-	-				
2.	ul. Pomorska 125 73-132 Suchań	15 01 01	15 01 02	20 03 99	2020	Obudowanie wiaty, powiększenie powierzchni placu magazynowego,	Nie	Tak
		15 01 04	15 01 05	20 01 32				
		15 01 06	15 01 07	20 01 34				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 10	17 01 01	20 01 36		budowa dodatkowego wjazdu		
		17 01 02	17 01 03	20 03 07				
		17 01 07	17 01 80	20 01 31 *				
		17 01 82	20 01 01	20 01 33 *				
		20 01 02	20 01 19	20 01 35				
		20 01 39	20 01 40	20 02 01				
		20 01 80	-	-				
3.	ul. Krótka 4 72-410 Golczewo	15 01 01	15 01 02	20 02 01	2017-2018	Wyposażenie PSZOK w wagę samochodową oraz dodatkowe pojemniki na odpady segregowane. Zakup samochód do przewozu odpadów	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	16 01 03				
		15 01 05	15 01 06	17 01 07				
		15 01 07	16 06 04	20 03 07				
		17 01 01	17 01 02	-				
4.	dz. nr 188/22 obręb Świerzno gm. Świerzno	15 01 01	15 01 02	20 01 35	2017	Budowa wiaty składającej się z 5 boksów, modernizacja budynku gospodarczego przeznaczonego do magazynowania niektórych frakcji odpadów, utwardzenie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego, ogrodzenie, monitoring, podłączenie mediów	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	20 01 38				
		15 01 05	15 01 07	20 02 01				
		15 01 09	20 01 02	20 03 07				
		20 01 08	02 01 39	20 01 36				
		20 01 10	20 01 11	20 01 34				
		16 01 03	17 01 01	20 01 37				
		20 01 13	20 01 14	20 01 80				
		20 01 15	20 01 17	20 02 02				
		20 01 19	20 01 21	20 01 40				
		20 01 23	20 01 25	20 01 31				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
		1.	2.	3.				
		20 01 26	20 01 27	20 01 33				
		20 01 28	20 01 29	20 01 32				
		20 01 30	-	-				
5.	ul. Adama Mickiewicza 20 72-510 Wolin	15 01 01	15 01 02	20 01 35	2018-2022	Koncepcja inwestycji oraz projekt prac nie został jeszcze opracowany	Nie	Tak
		15 01 03	15 01 04	20 02 01				
		15 01 05	15 01 07	20 03 07				
		15 01 09	20 01 02	17 01 01				
		20 01 08	20 00 39	17 01 07				
		20 01 40	20 01 10	20 01 34				
		20 01 11	20 01 13	20 01 36				
		20 01 14	20 01 15	20 02 02				
		20 01 19	20 01 21	16 0 103				
		20 01 23	20 01 25	17 01 02				
		20 01 26	20 01 28	17 01 80				
		20 01 29	20 01 30	20 01 33				
		20 01 32	-	-				
6.	ul. Bobolicka 12a 78-220 Tychowo	15 01 01	20 01 01	17 01 03	2017	Utwardzenie terenu w części przeznaczonej pod pojemniki i kontenery. Wykonanie zadaszienia-wiat. Uzupelnienie ogrodzenia i wykonanie bramy wjazdowej. Zakup i montaz tablic informacyjnych. Remont dachu i pomieszczeń budynku magazynowego	Nie	Nie
		15 01 04	20 01 40	17 01 80				
		15 01 02	20 01 39	17 06 04				
		15 01 07	20 01 02	16 01 03				
		15 01 05	15 01 06	17 01 02				
		20 02 01	20 01 35*	17 01 07				
		20 01 36	20 01 27*	17 03 80				
		20 01 28	20 01 19*	17 09 04				
		20 01 80	20 01 13*	20 02 01				
		20 01 33*	20 01 34	17 01 01				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		20 03 07	-	-				
7.	ul. Kolejowa 8 78-314 Sławoborze	20 03 07	16 01 03	20 01 36	2019	Wykonanie ogrodzenia bramy wjazdowej, posadowienie tablicy informacyjnej	Nie	Nie
		20 01 21	20 01 23	20 01 35				
		20 01 33	20 01 34	-				
8.	Krupy 72 76-150 Darłowo gm. wiejska Darłowo	13 02 08*	15 01 01	20 01 32	2018	Budowa placów magazynowych na odpady składowane luzem w przyzmacach. Budowa zadaszonych boksów na surowce wtórne. Zakup kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów w tym niebezpieczne. Zakup sprzętu do magazynowania i transportu zbieranych odpadów (podnośnik widłowy, śmieciarka do selektywnej zbiórki odpadów, urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników)	Tak Kody odpadów: 20 03 07 20 01 36	Tak
		15 01 02	15 01 03	20 01 34				
		15 01 06	15 01 07	20 01 36				
		16 06 01*	17 01 01	20 01 39				
		17 01 07	17 01 82	20 01 99				
		17 02 03	17 04 01	20 02 02				
		17 04 04	17 04 05	20 03 07				
		17 05 04	17 05 08	20 01 31*				
		19 12 03	19 12 04	20 01 33*				
		19 12 05	19 12 06*	20 01 35*				
		19 12 07	19 12 08	20 01 38				
		19 12 09	20 01 01	20 01 40				
		20 01 02	20 01 08	20 02 01				
		20 01 10	20 01 11	20 03 02				
20 01 13*	20 01 21*	20 01 27*						
20 01 23*	20 01 25	20 01 29*						
		20 01 26*	20 01 28	-				
9.	Postomino 94 76-113 Postomino	15 01 03	15 01 04	20 03 03	2017	Utwardzenie terenu, wykonanie ogrodzenia, wykonanie drenażu wód opadowych i odciekowych	Nie	Nie
		15 01 06	15 01 07	17 01 02				
		15 01 09	16 01 03	17 01 07				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		16 01 19	16 01 20	20 01 36				
		20 01 01	20 01 02	17 01 01				
		20 01 10	20 01 11	17 01 03				
10.	ul. Komunalna 5 75-724 Koszalin	13 02 05*	15 01 01	17 03 80	2017	Budowa „Centrum wymiany rzeczy używanych”, które zlokalizowane byłoby na terenie PSZOK	Tak	Tak
		15 01 02	15 01 03	17 04 02				
		15 01 04	15 01 05	17 04 04				
		15 01 06	15 01 07	17 04 06				
		15 01 09	15 01 10*	17 05 04				
		15 01 11*	16 01 03	17 09 04				
		16 02 15*	16 02 16	17 02 01				
		16 80 01	20 01 01	17 04 01				
		20 01 02	20 01 13*	17 04 03				
		20 01 14*	20 01 15*	17 04 05				
		20 01 17*	20 01 19*	17 04 07				
		20 01 21*	20 01 23*	17 06 04				
		20 01 25	20 01 26*	20 02 01				
		20 01 27*	20 01 28	20 03 99				
		20 01 29*	20 01 30	17 01 02				
		20 01 31*	20 01 32	17 01 07				
		20 01 33*	20 01 34	20 03 07				
20 01 35*	20 01 36	17 01 01						
20 01 39	20 01 40	17 01 03						
20 01 80	-	-						
11.	ul. Władysława IV 137 75-342 Koszalin	13 02 05*	15 01 01	17 01 02	2017	Utworzenie ścieżki edukacyjnej	Tak	Tak
		15 01 02	15 01 03	17 01 07				
		15 01 04	15 01 05	17 03 80				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		15 01 06	15 01 07	17 04 02				
		15 01 09	15 01 10*	17 04 04				
		15 01 11*	16 01 03	17 04 06				
		16 02 15*	16 02 16	17 05 04				
		16 80 01	20 01 01	17 09 04				
		20 01 02	20 01 13*	17 01 01				
		20 01 14*	20 01 15*	17 01 03				
		20 01 17*	20 01 19*	17 02 01				
		20 01 21*	20 01 23*	17 04 01				
		20 01 25	20 01 26*	17 04 03				
		20 01 27*	20 01 28	17 04 05				
		20 01 29*	20 01 30	17 04 07				
		20 01 31*	20 01 32	17 06 04				
		20 01 33*	20 01 34	20 02 01				
		20 01 35*	20 01 36	20 03 99				
		20 01 39	20 01 40	20 03 07				
		20 01 80	-	-				
12.	ul. Strumykowa 1 72-320 Trzebiatów	15 01 01	15 01 02	20 01 34	2017	Wykonanie utwardzonego placu, remont pomieszczeń gospodarczych, zakup pojemników i kontenerów	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 07	20 01 36				
		16 01 03	17 01 01	20 02 01				
		17 01 07	20 01 21	20 01 39				
		20 01 23	20 01 27	20 03 07				
		20 01 32	20 01 35	-				
13.	dz. nr 112/11 obręb Połchowo	15 01 01	15 01 02	20 03 07	2020	Utwardzenie placu, budowa zasieków, zakup kontenerów,	Nie	Nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	gm. Węgorzyno	15 01 04	15 01 05	15 01 06		zakup i zamontowanie wagi, budowa rampy, montaż monitoringu, oświetlenie placu, zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków, wyposażenie budynku gospodarczego		
		15 01 06	15 01 07	15 01 07				
		16 01 03	16 01 19	16 01 20				
		16 02 14	17 01 01	15 01 05				
		20 01 36	20 02 01	-				
14.	dz. nr 196/10 obręb Kurzycko gm. Mieszkowice	20 03 07	20 01 32	20 01 01	2017	Rozbudowa boksów, wykonanie zadaszania	Nie	Nie
		20 02 01	20 01 27	20 01 40				
		20 01 33	20 01 36	20 01 08				
		20 01 35	20 01 21	15 01 07				
		20 01 02	15 01 05	15 01 02				
		16 01 03	15 01 01	-				
15.	dz. 96/9 obręb Weltyń II gm. Gryfino	15 01 01	15 01 02	20 01 34	2017	Wymiana wagi najazdowej samochodowej	Nie	Nie
		15 01 03	15 01 04	20 01 36				
		15 01 05	15 01 06	20 01 40				
		15 01 07	15 01 09	20 02 01				
		16 01 03	17 01 02	20 01 33*				
		17 01 03	17 01 07	20 01 35*				
		17 01 80	17 01 82	20 01 39				
		17 03 80	17 05 04	20 01 99				
		17 06 04	17 09 04	17 01 01				
		20 01 01	20 01 02	20 01 21*				
		20 01 08	20 01 10	20 01 32				
		20 01 11	20 01 23*	-				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
16.	Unieście ul. Świerczewskiego 44 76-032 Mielno	08 03 18	16 02 16	20 02 02	2018	Rozbudowa PSZOK	Nie	Nie
		13 02 08*	16 06 04	20 02 03				
		15 01 01	16 80 01	20 03 07				
		15 01 02	17 01 01	20 03 99				
		15 01 03	17 01 02	20 01 30				
		15 01 04	17 01 03	20 01 31*				
		15 01 05	17 01 07	20 01 32				
		15 01 06	17 01 80	20 01 29*				
		15 01 07	17 01 82	20 01 13*				
		15 01 09	17 02 01	20 01 19*				
		15 01 10*	17 02 02	20 01 21*				
		15 02 03	17 02 03	20 01 23*				
		16 01 03	17 02 04*	20 01 25				
		16 01 17	17 03 03*	20 01 26*				
		16 01 18	17 03 80	20 01 27*				
		16 01 19	17 04 01	20 01 28				
		16 01 20	17 04 02	20 01 39				
		16 02 09*	17 04 03	20 01 40				
		16 02 10*	17 04 04	20 01 80				
		16 02 11*	17 04 05	20 01 99				
16 02 13*	17 04 06	20 02 01						
16 02 14	17 04 07	20 01 01						
16 02 15*	17 04 09*	20 01 02						
17 05 04	17 04 10*	20 01 08						
17 06 04	17 04 11	20 01 10						
17 08 01*	20 01 33*	20 01 11						

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 08 02	20 01 34	20 01 37*				
		17 09 04	20 01 35	20 01 38				
		18 01 09	20 01 36	19 12 12				
		19 12 10	-	-				
17.	Kiszkowo 2 76-037 Będzino (PSZOK dla mieszkańców gminy Mielno)	08 03 18	17 01 80	20 01 39	2018	Rozbudowa - budowa wiat, zadaszenie istniejących konstrukcji betonowych	Nie	Nie
		13 02 08*	17 01 82	20 01 40				
		15 01 01	17 02 01	20 01 80				
		15 01 05	17 02 02	20 01 99				
		15 01 07	17 02 03	20 02 01				
		15 02 03	17 02 04*	20 02 02				
		16 01 03	17 03 03*	20 02 03				
		16 01 17	17 03 80	20 01 36				
		16 01 18	17 04 01	20 01 19*				
		16 01 19	17 04 02	20 01 23*				
		16 01 20	17 04 03	20 01 27*				
		16 02 09*	17 04 04	20 01 29*				
		16 02 10*	17 04 05	20 01 31*				
		16 02 11*	17 04 06	20 01 32				
		16 02 13*	17 04 07	20 01 33*				
		16 02 14	17 04 09*	20 01 34				
		16 02 15*	17 04 10*	20 01 35				
		16 02 16	17 04 11	20 03 07				
		16 06 04	17 05 04	20 03 99				
		16 80 01	17 06 04	20 01 37*				
		17 01 01	17 08 01*	20 01 38				
		17 01 02	17 08 02	20 01 08				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 03	17 09 04	20 01 13*				
		17 01 07	18 01 09	20 01 02				
		19 12 12	19 12 10	20 01 01				
18.	dz. nr 6/2 obręb Kaliska gm. Chojna	15 01 01	15 01 02	13 04 01	2020	Rozbudowa PSZOK	Nie	Nie
		15 01 04	15 01 05	13 04 03				
		15 01 06	15 01 07	13 05 02				
		16 01 03	20 01 01	13 05 06				
		20 01 02	20 01 39	13 05 08				
		20 01 40	20 03 07	13 07 02				
		20 01 13	20 01 27	13 08 01				
		20 01 28	20 01 31	13 08 80				
		20 01 32	20 01 33	13 03 10				
		20 01 34	20 01 35	13 04 02				
		20 01 36	20 03 99	13 05 01				
		13 01 01	13 01 04	13 05 03				
		13 01 05	13 01 09	13 05 07				
		13 01 10	13 01 11	13 07 01				
		13 01 12	13 01 13	13 07 03				
		13 02 04	13 02 05	13 08 02				
		13 02 06	13 02 07	13 08 99				
		13 02 08	13 03 01	13 03 09				
13 03 06	13 03 07	13 03 08						
19.	ul. Stawna 76-010 Polanów	15 01 01	20 03 01	17 09 04	2020	Zwiększenie powierzchni użytkowej PSZOK, wykonanie zadaszzenia, utwardzenie placu, wykonanie ogrodzenia	Nie	Nie
		15 01 07	20 03 99	20 01 31				
		15 01 02	16 01 03	20 03 07				
		15 01 06	17 01 01	20 01 32				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
		1.	2.	3.				
		20 01 39	17 02 02	20 01 35				
		20 02 01	17 06 04	20 01 36				

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od gmin i podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, z uwzględnieniem instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne – jeśli dotyczy.

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Korzyścienko ul. Wspólna 1 78-132 Grzybowo	Sortownia	15 000	2018	20 01 99	15 01 06	-	10 500	11 000	11 500
					15 01 01	15 0 102				
					15 01 07	20 03 99				
					20 01 01	20 01 02				
					20 01 10	20 01 11				
					20 01 39	20 01 40				
2.	Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn- Zdrój	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	2019	15 01 01	15 01 05	-	-	5 000	5 000
					15 01 02	15 01 06				
					15 01 03	15 01 07				
					15 01 04	15 01 09				
					20 01 01	20 01 38				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
					20 01 02	20 01 39				
					20 01 10	20 01 40				
					20 01 11	20 01 99				
					20 02 03	20 03 99				
					20 03 07	-				
3.	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	Instalacja zagospodarowania odpadów opakowaniowych	40 000	2018	15 01 01	15 01 02	-	40 000	40 000	40 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09				
4.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	3 200	2025	15 01 01	15 01 02	-	-	-	-
					15 01 05	15 01 06				
5.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	6 000	2019	15 01 01	15 01 02	-	-	6 000	6 000
					15 01 04	15 01 05				
					15 01 06	15 01 07				
					20 01 01	20 01 02				
					20 01 39	20 01 40				
6.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Instalacja do sortowania (separatory, sortery)	12 000	2018	15 01 01	15 01 06	-	10 000	12 000	12 000
					15 01 02	20 01 01				
					15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	20 01 40				
					15 01 05	-				
7.	Mirowo 14 78-125 Rymań	Instalacja do sortowania (separatory, sortery)	1 200	2018	15 01 01	15 01 06	-	1 000	1 200	1 200
					15 01 02	20 01 01				
					15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	20 01 40				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
					15 01 05	-				
8.	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	Urządzenia do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	20 000	2017	15 01 01	15 01 02	-	-	15 000	20 000
					15 01 03	15 01 04				
					15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09				
					15 02 03	-				
SUMA:			102 400		SUMA:		-	61 500	90 200	95 700

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Planowane inwestycje będą prowadzone w 5 instalacjach o statusie RIPOK i w 1 instalacji dla której planowane jest nadanie statusu RIPOK.

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK12) (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie ⁵⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
										2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
zachodni	1.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	Instalacja do przetwarzania odpadów w	Tak	-	4 000	2016-2023	03 01 01	03 01 05	2 000	2 000	4 000	4 000
								03 03 01	19 12 07				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK12) (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie ⁵⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
										2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
wschodni			procesie tlenowym (kompostownia)					20 01 08	20 01 38				
								20 02 01	20 03 02				
	2.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Instalacja do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne)	Tak	-	9 000	2018	02 01 03	16 03 80	-	9 000	9000	9000
								02 02 01	19 08 05				
								02 02 03	20 01 08				
								02 03 01	20 02 01				
								02 03 80	20 03 02				
	3.	Mirowo 14 78-125 Rymań	Instalacja do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne)	Tak	-	3 500	2018	02 01 03	16 03 06	-	3 500	3 500	3 500
								02 01 07	16 03 80				
								02 02 01	19 08 05				
								02 02 03	19 08 12				
								02 02 04	20 01 08				
								02 03 01	20 02 01				
								02 03 80	20 03 02				
15 01 09	-												
4.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	Nowe reaktory na placu kompostowania	Nie	Tak	2 200	2018	20 02 01	20 01 08	-	2 200	2 200	2 200	
							20 03 02	19 08 01					
							19 08 02	15 01 03					
							15 01 01	19 12 12					
5.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	Kompostownia	Tak	-	2 000	2020	02 01 03	02 03 02	-	-	2 000	2 000	
							02 01 07	02 03 04					
							02 01 83	02 03 05					
							02 02 03	02 03 80					

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK12) (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie ⁵⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
								02 02 04	02 03 99				
								02 03 01	02 04 80				
								02 05 01	02 06 03				
								02 05 02	02 06 80				
								02 05 99	02 06 99				
								02 06 01	02 07 01				
								02 07 02	03 01 01				
								02 07 04	03 01 05				
								02 07 05	03 01 81				
								02 07 80	03 01 99				
								03 03 01	07 03 12				
								03 03 07	10 01 21				
								03 03 11	15 01 01				
								04 02 10	15 01 03				
								16 03 80	19 06 04				
								17 02 01	19 06 06				
								19 05 01	19 06 99				
								19 05 02	19 08 05				
								19 08 09	19 12 07				
								19 08 12	20 01 01				
								19 11 06	20 01 08				
								19 12 01	20 01 25				
								20 01 38	20 03 02				
								20 02 01	20 03 04				

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK12) (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie ⁵⁾	Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.
	6.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	Kompostownia	Tak	-	10 000	2025	20 02 01	20 01 38	-	-	-	-
								02 07 99	03 01 05				
								19 08 05	-				
SUMA:						30 700		SUMA:		2 000	16 700	20 700	20 700

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do recyklingu odpadów.

Tabela 14. Instalacji do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy /modernizacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
					2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja recyklingu zużytego sprzętu RTV, AGD, ZSEiE za wyjątkiem urządzeń chłodniczych i lamp oświetleniowych	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	10 000	2019	16 02 14	16 02 13*	-	-	10 000	10 000	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który będzie się nadawał do ponownego użycia, zgodnie z przepisami ustawy o ZSEiE
					20 01 35	20 01 36					
2.	Separatory metali nieżelaznych i separatory tworzyw	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	40 000	2017	15 01 02	15 01 04	-	20 000	30 000	40 000	Granulaty i inne
					15 01 05	15 01 06					

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
	sztucznych na linii technologicznej oraz urządzenia do kompaktowania i pelletowania				17 04 01	17 04 02					
					17 04 03	17 04 04					
					17 04 05	17 04 06					
					17 04 07	17 04 11					
					19 01 02	19 10 01					
					19 10 02	19 12 01					
					19 12 02	19 12 03					
					19 12 04	19 12 05					
					19 12 08	20 01 39					
					20 01 40	-					
SUMA:			50 000		SUMA:		-	20 000	40 000	50 000	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej została wyszczególniona planowana do rozbudowy instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych.

Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja odzysku odpadów budowlanych	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	250 000	2018	17 01 01	17 01 02	-	250 000	250 000	250 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 01 81	17 09 04				
					20 01 99	20 03 99				
SUMA:			250 000		SUMA:		-	250 000	250 000	500 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych

Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	ul. Długa 20 72-006 Mierzyn	16 000	2018	17 01 01	20 01 99	-	8 000	16 000	16 000
2.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	9 000	2017	170101	170180	-	5 000	7 000	9 000
					170102	170107				
					170181	170604				
					170904	-				
SUMA:			25 000	SUMA:		-	13 000	23 000	25 000	

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Planowane inwestycje będą prowadzone w 8 instalacjach o statusie RIPOK.

Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
zachodni	1.	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo	60 000	36 000	2018	-	60 000	60 000	60 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
	2.	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	45 000	22 500	2023	-	-	-	45 000
	3.	ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	80 000	18 200	2018	-	80 000	80 000	80 000
wschodni	4.	Mirowo 14 78-125 Rymań	40 000	18 000	2018	-	40 000	40 000	40 000
	5.	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	80 000	0	2020	-	-	65 000	65 000
	6.	Korzyścienko ul. Wspólna 1 78-132 Grzybowo	40 000	10 000	2018	-	30 000	32 000	33 000
	7.	Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	50 000	25 000	2020	-	-	50 000	50 000
	8.	Gwiazdowo 76-100 Sławno	*	*	2020	n/d	n/d	n/d	n/d
SUMA:			395 000	129 700	SUMA:	-	210 000	327 000	373 000

* planowana modernizacja nie powoduje zwiększenie mocy przerobowych

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej nie przedstawiono planowanych do rozbudowy lub modernizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, ze względu na brak funkcjonujących na terenie województwa zachodniopomorskiego instalacji z zakresu przetwarzania ww. odpadów i tym samym braku zgłoszeń w tym zakresie.

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁷⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
brak									

W tabeli poniżej zostały wyszczególnione planowane do rozbudowy lub modernizacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o statusie RIPOK. Planowane inwestycje będą prowadzone na terenie 5 składowisk i będą dotyczyły rozbudowy w zakresie składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jak i utworzenia kwater do składowania odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów zawierających azbest.

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
1.	zachodni	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15 73-110 Stargard	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	631 000	2020	19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 08 01	19 08 02	19 08 05	19 08 14
						19 09 03	19 09 04	19 09 05	19 09 06
						19 09 99	19 12 12	20 02 03	20 03 03
						20 03 06	20 03 07	20 03 99	02 01 01
						02 01 04	02 03 02	02 04 01	02 04 02
						02 06 02	02 07 03	03 01 81	03 03 80
						03 03 81	04 01 01	04 01 02	04 01 05

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
						04 01 09	04 02 09	04 02 80	15 02 03
						16 01 12	16 02 16	16 03 04	16 11 02
						16 11 06	16 80 01	16 81 02	16 82 02
						17 01 03	17 01 07	17 01 80	17 01 81
						17 01 82	17 02 02	17 02 03	17 03 80
						17 04 11	17 06 04	17 08 02	17 09 04
						20 02 03	20 03 03	20 03 06	20 03 07
						20 03 99	01 01 02	01 04 08	01 04 09
						01 04 12	01 04 13	01 04 81	10 01 01
						10 09 03	10 09 06	10 09 08	10 09 10
						10 09 12	10 10 06	10 10 08	10 10 10
						10 12 08	10 13 82	16 01 03	16 11 04
						17 01 01	17 01 02	17 01 03	17 01 07
						17 01 80	17 01 81	17 05 04	17 05 06
						17 05 08	19 05 03	19 08 05	19 09 02
19 12 09	20 02 02	-	-						
2.		Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	30 000	2016	17 06 05*	17 06 01*	-	-
3.		Eko-Mysł Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	400 000	2016	19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 06 04	19 06 06	19 08 01	19 08 02
						19 08 05	19 08 12	19 08 14	19 09 01
						19 09 02	19 09 03	19 09 04	19 09 05
						19 09 06	19 09 99	19 12 09	19 12 12
						19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 12 09	19 12 12	02 01 01	02 01 04

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
4.						02 02 01	02 02 04	02 03 02	02 03 03
						02 03 05	02 04 01	02 04 02	02 04 03
						02 05 02	02 06 02	02 06 03	02 07 02
						02 07 03	02 07 05	03 01 81	03 01 82
						03 03 05	03 03 11	04 01 02	04 01 05
						04 01 07	04 01 09	04 02 09	04 02 20
						04 02 21	04 02 22	04 02 80	15 02 03
						16 01 12	16 02 16	16 03 04	16 11 02
						16 11 04	16 11 06	16 80 01	16 81 02
						16 82 02	17 01 80	17 01 81	17 01 82
						17 02 02	17 02 03	17 03 80	17 05 06
						17 05 08	17 06 04	17 08 02	17 09 04
		Eko-Myśl Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	400 000	2018	19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 06 04	19 06 06	19 08 01	19 08 02
						19 08 05	19 08 12	19 08 14	19 09 01
						19 09 02	19 09 03	19 09 04	19 09 05
						19 09 06	19 09 99	19 12 09	19 12 12
						19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 12 09	19 12 12	02 01 01	02 01 04
						02 02 01	02 02 04	02 03 02	02 03 03
02 03 05	02 04 01	02 04 02	02 04 03						
02 05 02	02 06 02	02 06 03	02 07 02						
02 07 03	02 07 05	03 01 81	03 01 82						
03 03 05	03 03 11	04 01 02	04 01 05						
04 01 07	04 01 09	04 02 09	04 02 20						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
						04 02 21	04 02 22	04 02 80	15 02 03
						16 01 12	16 02 16	16 03 04	16 11 02
						16 11 04	16 11 06	16 80 01	16 81 02
						16 82 02	17 01 80	17 01 81	17 01 82
						17 02 02	17 02 03	17 03 80	17 05 06
						17 05 08	17 06 04	17 08 02	17 09 04
5.		Eko-Myśl Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	200 000	2020	19 05 01	19 05 02	19 05 03	19 05 99
						19 06 04	19 06 06	19 08 01	19 08 02
						19 08 05	19 08 12	19 08 14	19 09 01
						19 09 02	19 09 03	19 09 04	19 09 05
						19 09 06	19 09 99	19 12 09	19 12 12
6.		Celowy Związek Gmin R-XXI Plac Wolności 5 72-200 Nowogard	Słajsino 30 72-200 Nowogard	300 000	2019 r.	01 01 02	01 04 08	01 04 09	01 04 12
						01 04 13	01 04 81	10 09 03	10 09 06
						10 09 08	10 09 10	10 09 12	10 10 06
						10 10 08	10 10 10	10 12 08	10 13 82
						16 01 03	16 11 04	17 01 01	17 01 02
						17 01 03	17 01 07	ex17 01 80	ex17 01 81
						17 05 04	17 05 08	19 09 02	19 12 09
						20 02 02	01 01 01	01 01 02	01 03 06
						01 03 08	01 03 09	01 03 81	01 04 08
						01 04 09	01 04 10	01 04 11	01 04 12
						01 04 13	01 04 81	01 04 85	01 05 04
						01 05 08	02 01 04	02 02 03	02 03 02
						02 03 03	02 05 01	02 06 01	02 06 02
02 06 80	02 07 02	02 07 03	03 03 80						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
						03 03 81	04 01 01	04 01 02	04 02 09
						10 01 01	10 01 03	10 01 05	10 01 19
						10 01 21	10 01 23	10 01 24	10 01 25
						10 01 26	10 01 81	10 01 82	10 02 01
						10 02 02	10 02 08	10 02 10	10 02 12
						10 02 14	10 02 15	10 02 80	10 03 02
						10 03 05	10 03 16	10 03 18	10 03 20
						10 03 22	10 03 24	10 03 28	10 03 30
						10 04 10	10 05 01	10 05 04	10 05 11
						10 05 80	10 06 01	10 06 02	10 06 10
						10 06 80	10 07 01	10 07 02	10 07 03
						10 07 08	10 08 04	10 08 11	10 08 13
						10 08 16	10 08 20	10 09 03	10 09 06
						10 09 08	10 09 10	10 09 14	10 09 16
						10 10 03	10 10 08	10 10 10	10 10 12
						10 10 14	10 10 16	10 11 03	10 80 06
						10 11 05	10 12 08	10 13 13	15 02 03
						10 11 10	10 12 10	10 13 14	16 01 12
						10 11 14	10 12 12	10 13 80	16 02 16
						10 11 16	10 12 13	10 13 81	16 03 04
						10 11 18	10 12 99	10 13 82	16 10 04
						10 11 20	10 13 01	10 80 01	16 11 02
						10 11 80	10 13 04	10 80 02	16 11 04
						10 12 01	10 13 06	10 80 03	16 11 06
						10 12 03	10 13 07	10 80 04	16 80 01

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
						10 12 05	10 13 10	10 80 05	16 81 02
						10 12 06	10 13 11	17 01 80	16 82 02
						17 01 81	17 02 02	17 04 11	17 06 04
						17 01 82	17 02 03	17 05 06	17 08 02
						17 02 01	17 03 80	17 05 08	17 09 04
						19 01 12	19 02 03	19 03 07	19 05 02
						19 01 18	19 02 06	19 04 01	19 05 03
						19 01 19	19 03 05	19 05 01	19 05 99
						19 06 04	19 08 05	19 09 02	19 09 99
						19 06 06	19 08 12	19 09 03	19 11 06
						19 08 01	19 08 14	19 09 04	19 12 09
						19 08 02	19 09 01	19 09 05	19 12 12
						19 13 02	19 13 04	19 13 06	-
7.		Celowy Związek Gmin R-XXI Plac Wolności 5 72-200 Nowogard	Słajcino 30 72-200 Nowogard	70 000	2019	06 07 01*	10 11 81*	15 01 11*	16 02 12*
						06 13 04*	10 13 09*	16 01 11*	17 06 01*
						17 06 05*	-	-	-
8.	wschodni	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5 75-724 Koszalin	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	150 000	2020	02 01 99	02 02 04	02 02 99	02 07 99
						04 02 09	04 02 22	07 02 13	10 01 02
						12 01 05	12 01 99	16 03 04	16 81 02
						16 82 02	17 01 82	17 02 02	17 02 03
						17 03 80	17 06 04	17 08 02	17 09 04
						19 05 01	19 05 99	19 08 01	19 08 02
						19 08 14	19 09 01	19 12 04	19 12 05
						19 12 08	19 12 12	20 01 02	20 01 10
20 01 11	20 01 99	20 02 03	20 03 04						

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie /modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
						20 03 06	20 03 07	20 03 99	
9.		Suez Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Mirowo 14 78-152 Rymań	95 000	2017	17 06 01*	17 06 03*	17 06 05*	-
10.		Suez Jantra Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin	Mirowo 14 78-152 Rymań	360 000	2017	10 01 14*	10 01 16*	10 01 18*	11 05 03*
						12 01 16*	12 01 20*	16 03 03*	16 03 06*
						16 81 01*	16 82 01*	17 01 06*	17 05 03*
						17 05 05	17 05 07*	17 08 01*	17 09 03*
						19 13 01*	19 12 06*	19 03 06*	19 03 04*
						19 01 15*	19 01 13*	19 01 1*	19 01 10*
						19 01 07*	19 01 05*	-	-
SUMA:				2 636 000					

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej zostało wyszczególnione planowane do rozbudowy składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o statusie instalacji zastępczej, które może pełnić tę funkcję do dnia 30 czerwca 2018 r. Planowana inwestycja będzie prowadzone na terenie 1 składowisk i będzie dotyczyły rozbudowy w zakresie składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela 19A. Składowiska odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji o statusie instalacji zastępczej do dnia 30 czerwca 2018 r.

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność kwater [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
1.	wschodni	Międzygminne Przedsiębiorstwo	Wardyn Górny 35 78-320 Polczyn-	174 000	2018	15 02 03	17 08 02	20 03 04	19 08 02
						17 01 81	17 09 04	20 03 06	19 08 14

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Podmiot zarządzający	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność kwater [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
		Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. Wardyń Górny 35 78-320 Polczyn-Zdrój	Zdrój			17 01 82	19 01 12	20 03 07	19 09 99
						17 02 01	19 01 18	20 03 99	19 08 01
						17 02 02	19 01 19	20 01 99	19 08 12
						17 02 03	19 02 03	19 13 04	19 09 05
						17 03 80	19 02 06	19 13 06	19 06 06
						17 04 11	19 03 05	20 02 03	19 08 05
						17 05 06	19 03 07	20 03 02	19 09 04
						17 05 08	19 04 01	20 03 03	19 06 04
						17 06 04	19 05 01	19 11 06	19 13 02
						19 05 02	19 09 01	19 12 09	19 09 03
						19 05 03	19 09 02	19 12 12	19 05 99
SUMA:				174 000	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

Nie planuje się rozbudowy lub modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
brak											
SUMA:				-	SUMA:				-	-	-

IV. NOWE INWESTYCJE

4.1. Planowane nowe inwestycje

W tym dziale przedstawiono zestawienia dotyczące planowanych do budowy PSZOK i instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy PSZOK-i na terenie województwa zachodniopomorskiego, które prowadzone będą samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami albo przez podmiot zewnętrzny na zlecenie gminy. Planowana jest budowa 44 nowych PSZOK-ów na terenie 40 gmin.

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
1.	gmina Kalisz Pomorski	20 03 07	20 01 21	2017-2018	Nie	Nie
		17 01 01	-			
2.	dz. nr 49/2, 198/2 obręb 9 Goleniów	20 01 01	20 01 23	2017	Nie	Nie
		20 01 10	20 01 33			
3.	ul. Szumin 73-210 Recz	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34	-			
4.	ul. Wolności 73-200 Choszczno	10 01 01	20 01 01	2017	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 13*			
		15 01 07	20 01 21*			
		17 01 01	20 01 27*			
5.	Stargard gmina wiejska	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34	-			
6.	Stargard gmina miejska	20 01 13*	20 01 36	2017-2018	Nie	Nie
		20 01 21*	20 02 01			
		20 01 26*	15 01 02			
		20 01 31*	15 01 05			
		20 01 33*	15 01 07			
		20 01 35*	17 01 01			
7.	gmina Ustronie Morskie	20 03 07	20 01 32	2018	Nie	Tak
		17 09 04	20 01 10			
		20 01 33	20 01 23			
8.	dz. nr 287/27 obręb Dobra gmina Dobra	20 01 08	20 01 15*	2017	Nie	Nie
		20 01 99	20 01 19*			
		15 01 05	20 01 26*			
		15 01 01	20 01 28			
		15 01 07	20 01 30			
		20 01 36	16 01 03			
		20 01 40	20 01 34			
		20 01 10	17 01 02			
		20 01 31*	17 01 07			
		20 01 13*	-			
9.	gmina Karlino	16 01 03	20 01 30	2018	Nie	Tak
		17 01 01	20 01 31			
		17 01 02	20 01 32			
		20 01 01	20 01 33			
		20 01 02	20 01 34			
		20 01 10	20 01 35			
		20 01 11	20 01 36			
		20 01 13	20 01 37			
		20 01 14	20 01 38			
		20 01 15	20 01 39			
		20 01 17	20 01 80			
		20 01 19	20 01 99			
		20 01 21	20 02 01			
		20 01 23	20 02 03			
		20 01 27	20 03 07			
		20 01 28	20 03 99			
		20 01 29	-			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
10.	ul. Południowa 6 Mścice gmina Będzino	15 01 02	20 03 07	2017	Nie	Nie
		15 01 01	20 02 01			
		15 01 04	16 01 03			
		20 01 35*	17 01 07			
		15 01 05	20 01 11			
11.	Chałupy 13B gmina Świeszyno	13 02 05*	20 01 26*	2016	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 28			
		15 01 04	20 01 30			
		15 01 06	20 01 32			
		15 01 09	20 01 34			
		16 02 16	20 01 36			
		16 06 05	20 01 40			
		20 01 01	20 02 01			
		20 01 23*	20 03 99			
12.	ul. św. Bonifacego dz. nr 732 74-320 Barlinek	16 01 13 *	15 01 07	2017-2018	Nie	Tak
		20 03 07	17 02 03			
		17 03 80	10 01 01			
		15.01 01	-			
13.	dz. nr 407 obręb 003 Dobrzany gmina Dobrzany	15 01 07	20 03 07	2016	Nie	Nie
		15 01 02	20 01 36			
		15 01 05	20 01 32			
		20 01 40	20 01 80			
		20 01 01	15 01 10			
14.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	20 03 07	17 01 02	2018	Nie	Nie
		20 01 23*	20 01 19*			
		20 01 35*	20 01 27*			
		20 01 33*	20 01 29*			
		16 01 03	-			
15.	ul. Brzeźnicka 41 78-425 Biały Bór	16 01 03	17 03 80	2019	Nie	Nie
16.	dz. nr 216/1 gmina Karnice	20 03 07	20 01 21	2017	Nie	Nie
		20 01 08	20 01 23			
		20 01 01	20 01 99			
		20 01 02	20 01 32			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
17.	ul. Piastów 72-300 Gryfice	10 01 01	20 01 08	2018	Nie	Nie
		16 01 03	20 01 11			
		17 01 02	20 01 39			
		20 01 01	20 01 32			
18.	gmina Łobez	15 01 02	20 01 11	2017	Nie	Nie
		15 01 01	20 01 35			
		15 01 07	17 01 01			
19.	ul. na Skwierzynkę dz. nr 5/1 obręb 0014 Koszalin	03 02 02*	16 06 02*	2018-2020	Tak	Tak
		08 03 18	16 06 03*			
		13 02 05*	16 06 04			
		13 03 08*	16 06 05			
		13 05 08*	16 80 01			
		15 01 09	17 01 01			
		15 01 10*	17 01 02			
15 01 11*	17 04 03					
20.	ul. Gnieźnieńska 6 75-736 Koszalin	15 02 02*	17 04 04	2018-2020	Tak	Tak
		15 02 03	17 04 05			
		16 01 03	17 04 06			
		16 01 04*	17 04 02			
		16 01 07*	20 01 02			
		16 01 08*	20 01 08			
		16 02 16	20 01 10			
16 06 01*	20 01 11					
21.	gmina Lipiany	15 01 01	20 01 36	2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
20 01 34	-					
22.	ul. Arkońska / Harcerzy Szczecin	15 01 07	16 01 03	2017	Tak	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
08 03 17*	16 05 06*					

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
23.	ul. Stołczyńska 71-869 Szczecin	15 01 07	16 01 03	2017	Tak	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
		08 03 17*	16 05 06*			
24.	Szczecin zachodnia część miasta	15 01 07	16 01 03	2018-2019	Tak	Tak
		15 01 02	16 06 02*			
		15 01 05	16 06 04			
		16 02 11*	20 01 33*			
		16 02 14	20 01 13*			
		20 01 35*	20 01 15*			
		08 03 17*	16 05 06*			
25.	gmina Dolice	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
20 01 34	-					
26.	gmina Nowogródek Pomorski	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
20 01 34	-					
27.	gmina Stare Czarnowo	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34	-			
28.	gmina Boleszkowice	15 01 01	20 01 36	2017-2020	Nie	Nie
		15 01 04	13 01 01			
		15 01 06	13 01 05			
		16 01 03	13 01 10			
		20 01 02	13 01 12			
		20 01 40	13 02 04			
		20 01 13	13 02 06			
		20 01 28	13 02 08			
		20 01 32	13 03 06			
		20 01 34	-			
29.	gmina Pyrzyce	15 01 01	15 01 07	2016	Nie	Nie
		15 01 02	17 01 01			
		15 01 04	17 01 03			
		15 01 05	17 01 80			
		13 02 08	20 01 01			
		13 03 06	20 01 10			
		13 03 08	20 01 38			
		13 03 10	20 01 40			
		13 04 02	20 03 07			
		13 05 01	20 01 36			
		13 05 03	17 01 01			
		13 05 07	20 03 07			
		13 07 01	17 09 04			
		13 07 03	20 01 33			
		13 08 02	20 01 32			
		13 08 99	20 01 10			
		20 01 13*	20 01 23			
		20 01 21*	20 01 36			
		20 01 26*	15 01 01			
		20 01 31*	15 01 07			
20 01 33*	20 01 08					
20 01 35*	20 01 99					
		20 01 36	15 01 05			
		20 02 01	15 01 02			
30.	gmina Pyrzyce	15 01 01	15 01 06	2016	Nie	Nie
		15 01 02	15 01 07			

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
		15 01 04	16 01 03			
		15 01 05	20 01 35			
31.	Kołobrzeg gmina miejska	15 01 01	16 02 11	2018	Nie	Nie
		15 01 02	16 02 13			
		15 01 04	16 02 14			
		15 01 07	16 02 16			
		16 06 04	16 06 05			
		20 01 34	20 01 35			
		20 01 36	-			
32.	Białogard gmina miejska	20 03 07	20 01 21*	2018	Nie	Nie
		15 01 03	17 01 01			
		20 01 36	17 01 80			
		20 01 13*	20 01 37*			
		20 01 17*	20 01 11			
		20 01 26*	20 01 39			
		20 01 29*	-			
33.	gmina Borne Sulinowo	13 02 04*	17 02 02	2017	Nie	Nie
		13 02 07*	17 06 04			
		15 01 02	20 01 02			
		15 01 05	20 01 13*			
		15 01 09	20 01 23*;			
		16 02 11*	20 01 32			
		16 02 15*	20 01 35*			
		17 01 01	20 01 39			
17 01 07	20 01 99					
34.	gmina Dygowo	15 01 01	17 01 01	2017	Nie	Tak
		15 01 04	20 03 07			
		16 01 03	-			
35.	gmina Gościno	15 01 02	20 01 19	2017	Nie	Nie
		15 01 10*	20 01 35			
		16 06 02	20 03 07			
		20 01 02	-			
36.	gmina Grzmiąca	15 01 02	20 01 19	2017	Nie	Tak
		16 01 03	20 01 21			
		17 01 02	20 01 27			
		20 01 01	20 01 29			
		20 01 02	20 01 33			
		20 02 01	20 01 34			
		20 01 13	20 01 39			
		20 01 35	20 03 07			
20 01 36	-	Tak				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾		Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.		4.	6.	7.
37.	gmina Siemysł	15 01 02	20 01 11	2019	Nie	Tak
		16 06 01	20 01 13			
		17 01 02	20 02 01			
		17 02 01	-			
38.	Szczecinek gmina wiejska	15 01 02	16 01 03	2018	Tak	Tak
		20 01 01	17 01 01			
		15 01 01	20 01 19*			
		20 02 01	20 01 21*			
39.	gmina Postomino	15 01 02	17 06 04	2017	Nie	Nie
		15 01 07	17 09 04			
		20 03 07	15 01 01		Tak	
		17 01 02	-			
40.	Kołobrzeg gmina miejska	20 03 01	-	2018	Nie	Nie
41.	Szczecinek gmina miejska	15 01 01	20 03 01	2017	Nie	Nie
		15 01 02	-			
42.	dz. nr 307/4 obręb Stara Dąbrowa gmina Stara Dąbrowa	20 01 21	17 01 03 (tylko urządzenia sanitarne)	2020	Nie	Tak
		20 01 08	15 01 04			
43.	dz. nr 5/5, 5/11, obręb Wardyń Górny gm. Połczyn-Zdrój	20 01 08	20 01 10	2017-2018	Tak	Tak
		20 01 25	20 01 11			
		15 01 03	20 01 39			
		15 01 02	20 01 40			
		15 01 04	20 02 03			
		15 01 05	20 02 02			
		20 01 01	16 01 03			
20 03 07	-	Tak				
44.	gmina Przelewice	15 01 02	17 01 01	2018	Nie	Nie
		20 01 01	10 01 01			
		15 01 01	20 01 11			
		15 01 07	20 01 28			
		15 01 05	20 01 13			
		20 03 07	20 01 21			
		20 01 23	16 06 04			
		20 02 01	20 01 32			
16 01 03	-					

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z gmin i od podmiotów prowadzących PSZOK.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
1.	Dalsze 36 74-300 Myślibórz	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 000	2018	15 01 01	15 01 02	15 01 03	-	25 000	30 000	30 000
					15 01 05	15 01 06	15 01 07				
					20 01 01	20 01 02	20 01 38				
					20 01 39	-	-				
2.	Jeziorki gm. Barwice	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000	2025	15 01 01	20 02 03	15 01 05	-	-	-	-
					15 01 02	20 03 07	15 01 06				
					15 01 03	20 03 99	15 01 07				
					15 01 04	20 01 10	15 01 09				
					20 01 01	20 01 11	20 01 38				
					20 01 02	20 01 40	20 01 39				
3.	ul. Transportowa 1 70-715 Szczecin	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	40 000	2018	15 01 01	15 01 02	15 01 03	-	40 000	40 000	40 000
					15 01 04	15 01 05	15 01 06				
					15 01 07	15 01 09	-				
4.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	3 500	2018	15 01 01	20 01 01	15 01 07	-	2 500	3 000	3 500
					15 01 02	15 01 05	15 01 04				
					20 01 39	-	-				
5.	ul. Konopnickiej 12 72-100 Goleniów	Hala sortowni odpadów	32 500	2017	15 01 01	15 01 02	20 01 32	-	32 500	32 500	32 500
					17 01 01	17 01 02	20 01 36				
					17 01 07	20 01 01	20 03 02				
					20 01 10	20 01 11	20 01 33				
					20 01 40	20 03 07	15 01 07				
					20 03 03	20 01 02	17 01 03				
					20 01 23	20 03 01	20 01 34				
					20 03 04	-	-				
SUMA:			111 000		SUMA:			-	100 000	105 500	106 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono 12 planowanych do budowy instalacji do przetwarzania bioodpadów (innych niż selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady, które muszą być kierowane do RIPOK) oraz 1 instalację do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych, dla której planowane jest nadanie statusu RIPOK. Wymienione poniżej instalacje do przetwarzania bioodpadów będą również przetwarzały osady ściekowe.

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁰⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
1.		ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 71-005 Szczecin	Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym	Tak	5 000	2017	20 02 01		20 01 08		-	5 000	5 000	5 000
2.	zachodni	Śląsino 30 72-200 Nowogard	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Nie	15 000	2020	20 01 01	20 01 08	20 01 25	20 01 38	-	-	12 500	15 000
							02 01 03	02 01 06	20 03 04	02 01 02				
							02 01 83	02 02 01	02 01 07	02 01 82				
							02 02 04	02 02 82	02 02 02	02 02 03				
							02 03 04	02 03 05	02 03 01	02 03 03				
							02 03 82	02 04 03	02 03 80	02 03 81				
							02 05 02	02 05 80	02 04 80	02 05 01				
							02 06 80	02 07 01	02 06 01	02 06 03				
							02 07 05	02 07 80	02 07 02	02 07 04				
							03 01 82	03 03 01	03 01 01	03 01 05				
							03 03 07	03 03 08	03 03 02	03 03 05				
							04 01 06	04 01 07	03 03 10	03 03 11				
							16 03 06	16 03 80	04 02 10	04 02 20				
							19 08 02	19 08 05	17 02 01	19 08 01				
19 09 01	19 09 02	19 08 09	19 08 12											
3.		Mokrawica gm. Kamień	Kompostownia	Nie	7 962	2019	02 01 03	02 01 07	03 01 01	03 01 05	-	-	7 962	7 962

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
		Pomorski					03 03 01	03 03 08	20 01 08	-				
4.		działka nr 41 gm. Pyrzyce	Instalacja do produkcji biogazu	Nie	15 000	2017-2018	02 02 01	02 01 02	02 01 03	19 13 08	-	10 000	15 000	15 000
							02 01 06	02 01 07	02 01 09	20 01 99				
							02 01 81	02 01 82	02 01 83	20 03 06				
							02 01 99	02 02 01	02 02 02	20 01 08				
							02 02 03	02 02 04	02 02 99	20 03 03				
							02 03 01	02 03 02	02 03 03	20 03 99				
							02 03 04	02 03 05	02 03 80	20 01 25				
							02 03 81	02 03 82	02 03 99	20 02 03				
							02 04 01	02 04 03	02 04 80	20 03 04				
							02 04 99	02 05 01	02 05 02	19 08 05				
							02 05 80	02 05 80	02 05 99	19 08 14				
							02 06 01	02 06 02	02 06 03	19 09 02				
							02 06 80	02 06 99	02 07 01	19 11 99				
							02 07 02	02 07 03	02 07 04	19 08 09				
							02 07 05	02 07 80	02 07 99	19 08 99				
							03 01 82	03 01 99	04 01 99	19 09 99				
							04 02 10	04 02 15	04 02 20	19 12 12				
							04 02 99	16 03 06	16 03 80	19 08 12				
							16 10 02	16 10 04	19 02 06	19 09 01				
							19 02 99	19 05 01	19 05 02	19 11 06				
19 05 03	19 05 99	19 06 03	19 13 02											
19 06 04	19 06 05	19 06 06	-											
19 06 99	19 08 01	19 08 02	-											

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
5.		gm. Goleniów	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2018	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04	-	15 000	30 000	30 000
							02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05				
							02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80				
							02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80				
							02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80				
							02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08				
6.		gm. Pelczyce	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2020	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04	-	-	30 000	30 000
							02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05				
							02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80				
							02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80				
							02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80				
							02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08				
7.		dz. nr 189/1 189/3 obręb 0003 gm. Nowogard	Budowa instalacji do przetwarzania zagęszczonych osadów ściekowych na nawozy organiczno - mineralne, a także odpadów z produkcji spożywczej i przetwórczej oraz odpadów	Nie	32 000	2017	19 08 05	02 03 80	02 05 80	02 07 80	-	8 000	16 000	32 000
							02 02 04	02 04 03	02 06 01	16 03 80				
							02 03 01	02 04 80	02 06 03	03 01 82				
							02 03 04	02 05 01	02 07 04	16 03 06				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
			z produkcji rolno - hodowlanej				02 03 05	02 05 02	02 07 05	-				
8.		gm. Przybiernów	Budowa instalacji do przetwarzania zagęszczonych osadów ściekowych na nawozy organiczno - mineralne, a także odpadów z produkcji spożywczej i przetwórczej oraz odpadów z produkcji rolno - hodowlanej	Nie	32 000	2020	19 08 05	02 03 80	02 05 80	02 07 80	-	-	16 000	32 000
							02 02 04	02 04 03	02 06 01	16 03 80				
							02 03 01	02 04 80	02 06 03	03 01 82				
							02 03 04	02 05 01	02 07 04	16 03 06				
							02 03 05	02 05 02	02 07 05	-				
9.		gm. Pyrzyce	Budowa instalacji do przetwarzania zagęszczonych osadów ściekowych na nawozy organiczno - mineralne, a także odpadów z produkcji spożywczej i przetwórczej oraz odpadów z produkcji rolno - hodowlanej	Nie	32 000	2020	19 08 05	02 03 80	02 05 80	02 07 80	-	-	16 000	32 000
							02 02 04	02 04 03	02 06 01	16 03 80				
							02 03 01	02 04 80	02 06 03	03 01 82				
							02 03 04	02 05 01	02 07 04	16 03 06				
							02 03 05	02 05 02	02 07 05	-				
10.	wschodni	gm. Sianów	Elektrociepłownia na biogaz	Nie	30 000	2018	02 01 01	02 03 01	02 05 01	02 02 04	-	15 000	30 000	30 000
							02 01 03	02 03 04	02 05 02	02 07 05				

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
							02 01 06	02 03 05	02 05 80	02 07 80				
							02 01 07	02 03 80	02 06 01	02 04 80				
							02 02 01	02 03 81	02 06 03	16 03 80				
							02 02 02	02 04 01	02 06 80	20 01 08				
							02 02 03	02 04 03	02 07 01	02 07 04				
11.	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Nie	3 500	2018	200108	19 08 01	19 08 02	19 08 05	-	2 500	3 000	3 500	
15 01 01						03 03 01	20 01 01	03 01 05						
12.	Jeziorki gm. Barwice	Kompostownia	Nie	2 000	2025	02 01 03	02 02 04	02 03 05	02 05 01	-	-	-	-	
02 01 07						02 03 01	02 03 80	02 05 02						
02 01 83						02 03 02	02 03 99	02 05 99						
02 02 03						02 03 04	02 04 80	02 06 01						
02 06 03						02 07 02	03 01 01	03 03 01						
02 06 80						02 07 04	03 01 05	03 03 07						
02 06 99						02 07 05	03 01 81	03 03 11						
02 07 01						02 07 80	03 01 99	04 02 10						
07 03 12						16 03 80	19 06 04	19 08 09						
10 01 21						17 02 01	19 06 06	19 08 12						
15 01 01						19 05 01	19 06 99	19 11 06						
15 01 03						19 05 02	19 08 05	19 12 01						
19 12 07						20 01 08	20 01 38	20 03 04						
20 01 01	20 01 25	-	-											

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾				Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
											2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				9.	10.	11.	12.
13.		gm. Złocieniec	Budowa instalacji do przetwarzania zagęszczonych osadów ściekowych na nawozy organiczno - mineralne, a także odpadów z produkcji spożywczej i przetwórczej oraz odpadów z produkcji rolno - hodowlanej	Nie	32 000	2020	19 08 05	02 03 80	02 05 80	02 07 80	-	-	16 000	32 000
							02 02 04	02 04 03	02 06 01	16 03 80				
							02 03 01	02 04 80	02 06 03	03 01 82				
							02 03 04	02 05 01	02 07 04	16 03 06				
							02 03 05	02 05 02	02 07 05	-				
SUMA:					266 462		SUMA:				-	55 500	197 462	264 462

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do recyklingu odpadów wytwarzanych w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁵⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
							2016 r.	2018 r.	2020r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.
1.	Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu	nieruchomość nr 304/1 obr. 0084 Dąbsko gm. Kalisz Pomorski	23 800	2017	19 12 10	19 12 12	-	23 800	23 800	23 800	Z odzyskanej części tworzyw sztucznych zostanie wyprodukowany regranulat
					15 01 02	-					
2.	Instalacja recyklingu składająca się z linii myjąco-suszącej, kruszarki wstępnej oraz młyna	ul. Lipowa 16 71-734 Szczecin	900	2017	07 02 13	16 01 19	-	900	900	900	Przemiał tworzyw sztucznych
					15 01 02	16 80 01					
					15 01 05	17 02 03					
					15 01 06	17 04 01					
					19 12 04	20 01 39					
19 12 10	-										
SUMA:			24 700		SUMA:		-	24 700	24 700	24 700	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	1 500	2020	17 01 01	17 01 03	-	-	1 500	1 500
					17 01 02	-				
					17 01 80	17 01 07				
					17 01 80	20 03 99				
					17 01 81	-				
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Jeziorki gm. Barwice	1 500	2025	17 01 01	17 01 03	-	-	-	-
					17 01 02	17 01 07				
					17 01 80	17 09 04				
					17 01 81	20 03 99				
3.	Instalacja zagospodarowania odpadów budowlanych	ul. Transportowa 1 70-715 Szczecin	200 000	2018	17 01 01	17 01 02	-	200 000	200 000	200 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 01 81	17 09 04				
					20 01 99	20 03 99				
4.	Kruszarka z sitem	ul. Łubuszan 80 76-004 Sianów	10 000	2025	17 01 01	17 01 02	-	-	-	-
					17 01 03	17 01 07				
					17 0 180	17 02 02				
SUMA:			213 000		SUMA:		-	200 000	201 500	201 500

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾		Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Stacja Przetadunkowa Odpadów ul. Pomorska 10 72-600 Świnoujście	30 000	2021	17 01 01	17 01 02	-	-	-	30 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 09 04	17 01 81				
					17 01 82	-				
2.	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych budowlanych	ul. Transportowa 1 70-715 Szczecin	20 000	2018	17 01 01	20 01 99	-	4 000	10 000	10 000
3.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	8 000	2018	17 01 01	17 01 02	-	8 000	8 000	8 000
					17 01 03	17 01 07				
					17 09 04	17 01 81				
					17 01 82	-				
SUMA:			58 000		SUMA:		-	12 000	18 000	48 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowaną do budowy w regionie zachodnim instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
zachodni	1	Leśno Górne 13 72-004 Tanowo	80 000	18 000	2016	20 000	26 000	36 000	45 000
SUMA:			80 000	18 000	SUMA:	20 000	26 000	36 000	45 000

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono 3 planowane do budowy instalacje do przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. Tylko dla 1 z poniższych instalacji planowane jest nadania statusu instalacji ponadregionalnej.

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	ul. Przejazd - Ostrów Grabowski 70-607 Szczecin	Tak	Tak	wschodni zachodni	150 000	2017	20 03 01	-	150 000	150 000	150 000
							19 12 12				
							19 12 10				
2.	gm. Miasto Koszalin	Nie	Nie	nie dotyczy	92 000	2022	15 01 01	-	-	-	30 000
							15 01 02				
							15 01 03				

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
							15 01 05				
							15 01 06				
							15 01 09				
							19 08 05				
							19 12 10				
							19 12 12				
3.	gm. Kalisz Pomorski	Nie	Nie	nie dotyczy	23 800	2017	19 12 10	-	23 800	23 800	23 800
							15 01 02				
							19 05 03				
							19 06 04				
							19 12 01				
							19 12 12				
							19 05 01				
							19 05 99				
							19 06 99				
							19 08 05				
SUMA:					265 800		SUMA:	-	173 800	173 800	203 800

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy w regionie wschodnim składowisko odpadów niebezpiecznych.

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów niebezpiecznych

Lp.	REGION gospodarki odpadami komunalnymi	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ³⁾		
					1.	2.	3.
1.	wschodni	Jeziorki gm. Barwice	190 000	2025	17 06 01*	17 06 05*	10 01 18*
					10 12 11*	16 03 03*	16 03 05*
					16 07 08*	16 07 09*	16 11 05*
					16 81 01*	16 82 01*	17 05 07*
					17 06 03*	17 08 01*	19 13 01*
SUMA:			190 000		-		

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

W tabeli poniżej przedstawiono planowane do budowy inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.			
1.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF)	Nie	Słajcino 30 72-200 Nowogard	40 000	2018	19 12 12	04 02 22	15 01 09	-	30 000	30 000	40 000
						03 01 01	15 01 01	16 01 03				
						03 01 05	15 01 02	17 02 01				
						04 02 09	15 01 03	17 02 03				
						04 02 10	15 01 05	17 06 04				
						04 02 21	15 01 06	19 12 01				
						19 12 04	20 01 01	20 01 11				

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.	9.	10.	11.
						19 12 08	20 01 10	20 01 28				
						20 01 38	20 01 39	20 03 07				
						20 03 99						
2.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	Nie	Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój	500	2018-2020	20 03 07			-	-	500	500
3.	Instalacja do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych	Nie	Jeziorki gm. Barwice	500	2018-2020	20 03 07			-	-	500	500
4.	Stacja przeładunku odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą	Nie	Jeziorki gm. Barwice	20 000	2018-2025	15 01 01	15 01 10*	16 06 03*	-	-	20 000	20 000
						15 01 02	16 01 03	17 01 01				
						15 01 03	16 02 15*	17 01 02				
						15 01 04	16 02 16	17 01 03				
						15 01 05	16 02 13*	17 01 07				
						15 01 06	16 02 14	17 02 02				
						15 01 07	16 06 05	17 04 11				
						15 01 09	16 06 01*	20 01 02				
						17 05 08	16 06 02*	20 01 08				
						17 06 04	17 02 01	20 01 10				
						17 08 02	17 02 03	20 01 11				
						17 09 04	20 01 01	20 01 25				
						20 01 32	20 01 35*	20 01 39				
						20 01 33*	20 01 36	20 01 40				
						20 01 34	20 01 38	20 01 41				
						20 01 99	20 02 02	20 03 01				

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane zdolności przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Planowana masa odpadów do przetworzenia w latach [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.	9.	10.	11.
						20 02 01	20 02 03	20 03 07				
						20 03 99	20 03 99	-				
5.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF)	Nie	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	30 000	2021	19 05 01	20 02 03	20 03 01	-	-	-	30 000
						20 03 01	20 03 99	-				
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Nie	Dalsze 36 74-300 Myślubórz	1 000	2016	20 03 07			1 000	1 000	1 000	1 000
7.	Ładowarka teleskopowa (doposażenie instalacji MBP)	Nie	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	*	2020	nie dotyczy			n/d	n/d	n/d	n/d
8.	Kompaktor (doposażenie składowiska)	Nie	Łęczycza 73-112 Stara Dąbrowa	*	2021	nie dotyczy			n/d	n/d	n/d	n/d
SUMA:				92 000		SUMA:			1 000	31 000	52 000	92 000

* planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia mocy przerobowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających instalacjami.

V. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

Tabela poniżej przedstawia inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych oraz koszty i harmonogram realizacji.

Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

L.p.	Typ składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Leśno Górne 12 72-004 Tanowo gm. Police	4,37	3 023	b.d.	III kwartał 2018 r.	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych Leśno Górne 12 72-004 Tanowo
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Pławienko gm. Bierzwnik	0,35	800	600 - WFOŚiGW	II kwartał 2018 r.	Gmina Bierzwnik - podmiot zostanie wybrany w drodze przetargu
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Stradzewo gm. Choszczno	0,53	1 000	Środki własne	III kwartał 2016 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wolności 26 73-200 Choszczno

L.p.	Typ składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 355/1, 355/4 obręb Kozy gm. Dobrzany	3,3	4 000	WFOŚiGW, środki UE	2019 r.	Gmina Dobrzany
5.	Kwatery - dz. nr 107/5 i 108 na składowisku odpadów innych niż i niebezpieczne i obojętne	ul. Łowiecka 1 78-400 Szczecinek gm. Szczecinek	2,6	3 690	Środki własne, WFOŚiGW, środki UE	III kwartał 2019 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6C 78-400 Szczecinek
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Krupy gm. Darłowo	0,75	750	600 - środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2025 r.	Gmina Darłowo
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 66 obręb geodezyjny Smolecin gm. Gryfice	4,1	2 500	2000 - RPO WZ	2019 r.	P.P.U IMAGO Mirosław Licznerski ul. Polna 11 74-100 Wełtyń
8.	Nielegalne składowisko	gm. Stare Czarnowo	0,5	50	b.d.	2017 r.	Gmina Stare Czarnowo
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 196/10 obręb Kurzycko gm. Miszkowice	1,49	b.d.	Środki własne	2027 r.	Gmina Miszkowice

L.p.	Typ składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.	Kwaterna nr I na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Gwiazdowo gm. Sławno	0,5	500	85% środki RPO; 10% WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2017 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno
11.	Kwaterna nr II na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Gwiazdowo gm. Sławno	1	1 000	85% środki RPO; 10% WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2019 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 158/12 obręb Lubiechów Górny gm. Cedynia	2,6	1 000	Środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2019-2020 r.	Gmina Cedynia
13.	Wyrobisko żwiru - dzikie wysypisko	dz. nr 174 obręb Radość gm. Cedynia	2,64	1 000	Środki UE, WFOŚiGW lub NFOŚiGW	2019-2020 r.	Gmina Cedynia
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 80/2 obręb 112 Wałcz gm. Wałcz	1,8	1 490	0	2017 r.	Gmina Miasto Wałcz
15.	Kwaterna na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Słajcino 30 gm. Nowogard	2,3	3 000	85% środki RPO WZ, 10% WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2019 r.	Celowy Związek Gmin RXXI ul. Plac Wolności 5 72-200 Nowogard

L.p.	Typ składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Wardyń Górny 35 gm. Połczyn-Zdrój	1,49	1 500	85% środki RPO WZ, 10% WFOŚiGW, NFOŚiGW; 5% środki własne	2018-2020 r.	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój
17.	Kwata nr VII na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Dalsze 36 gm. Myślibórz	1,4	490	10% WFOŚiGW	2020 r.	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
18.	Kwata nr IIIb na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Dalsze 36 gm. Myślibórz	0,67	235	10% WFOŚiGW	2020 r.	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Objezierze działka nr 173/11 gm. Krzęcin	6,35	320	100% NFOŚiGW	2025 r.	Gmina Krzęcin
20.	Kwata nr V na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Łęczycza gm. Stara Dąbrowa	3,08	3 000	150 - środki własne; 2850 - pożyczka z WFOŚiGW	2020-2023 r.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. ul. Bogusława IV nr 15 73-110 Stargard Szczeciński

L.p.	Typ składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 1206/1 obręb Boleszkowice gm. Boleszkowice	0,65	300	b.d.	2017 r.	Gmina Boleszkowice
22.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	m. Podańsko dz. nr 116/10 obręb Budno gm. Goleniów	2,3	1 500	b.d.	2016 r.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 12 72-100 Goleniów
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 104/4, 104/5, 233/1 obręb Dołuje; dz. nr 14/4, 14/5 obręb Kościno gm. Dobra	6,14	b.d.	dofinansowanie ze środków krajowych lub UE	b.d.	Gmina Miasto Szczecin/Gmina Dobra/podmiot wybrany w przetargu
24.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	dz. nr 344/5 obręb Czarnkowo gm. Marianowo	b.d.	b.d.	dofinansowanie ze środków krajowych lub UE	2016 r.	Ekomar Sp. z o.o./Gmina Marianowo/podmiot wybrany w przetargu
25.	Składowisko i wylewisko	m. Wietrzno gm. Polanów	1,7	500	dofinansowanie ze środków krajowych lub UE	2018 r.	Gmina Polanów
SUMA:			48,51	31 148	*	-	-

*Zarządcy składowisk planujący rekultywacje nie są w stanie oszacować dokładnej kwoty dofinansowania ani jednoznacznie wskazać źródeł.
Źródło: opracowanie własne na podstawie decyzji administracyjnych i informacji uzyskanych od podmiotów zarządzających składowiskami.

VI. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

Tabela poniżej przedstawia harmonogram realizacji inwestycji opisanych w dziale III i IV niniejszego dokumentu, z podziałem na rodzaje instalacji oraz wyszczególnieniem kosztów, w tym źródeł finansowania i terminu realizacji.

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa PSZOK w gminie miejsko-wiejskiej Drawno	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2019 r.	Gmina Drawno
2.	Rozbudowa PSZOK w gminie Suchań	Rozbudowa	100	NFOŚiGW, RPO lub PROW (kwota dofinansowania zależna od regulaminu konkursu)	2020 r.	Gmina Suchań
3.	Rozbudowa PSZOK w gminie Golczewo	Rozbudowa	237,5	Środki własne, środki z UE	2017-2018 r.	Gmina Golczewo
4.	Rozbudowa PSZOK w gminie Świerzno	Rozbudowa	400	15% - środki własne, 85% - NFOŚiGW	2017 r.	Gmina Świerzno
5.	Rozbudowa PSZOK w gminie Wolin	Rozbudowa	700	25% - środki własne, 75% - środki UE	2018-2022 r.	Gmina Wolin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Rozbudowa PSZOK w gminie Tychowo	Rozbudowa	50	Środki z UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	Gmina Tychowo
7.	Rozbudowa PSZOK w gminie Sławoborze	Rozbudowa	20	5 - środki własne, 15 - PROW	2017-2019 r.	Gmina Sławoborze
8.	Rozbudowa PSZOK w gminie wiejska Darłowo	Rozbudowa	870	Środki własne, środki z UE	2018 r.	Gmina wiejska Darłowo
9.	Rozbudowa PSZOK w gminie Postomino	Rozbudowa	100	Środki własne/pożyczka	2017 r.	GPK Sp. z o.o. w Postominie
10.	Rozbudowa PSZOK w Koszalinie (2 lokalizacje)	Rozbudowa	120	środki z UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	Miasto Koszalin
11.	Rozbudowa PSZOK w gminie Trzebiatów	Rozbudowa	500	Środki własne	2017 r.	Gmina Trzebiatów
12.	Rozbudowa PSZOK w gminie Węgorzyno	Rozbudowa	1 000	PROW, RPO WZ, WFOŚiGW	2018-2020 r.	Gmina Węgorzyno
13.	Rozbudowa PSZOK w gminie Mieszkowice	Rozbudowa	15	Środki własne	2017 r.	Gmina Mieszkowice

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
14.	Rozbudowa PSZOK w gminie Gryfino	Modernizacja/rozbudowa	330	Środki własne, środki z UE	2016-2017 r.	PUK Sp. z o.o. Gryfino
15.	Rozbudowa PSZOK w gminie Mielno i Będzino	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2018 r.	Gmina Mielno
16.	Rozbudowa PSZOK w gminie Chojna	Rozbudowa	b.d.	b.d.	2020 r.	Gmina Chojna
17.	Rozbudowa PSZOK w gminie Polanów	Rozbudowa	500	500 środki z UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2020 r.	Gmina Polanów
18.	Budowa PSZOK w gminie Kalisz Pomorski	Budowa	500	15% - środki własne, 25% - POIiŚ	2017-2018 r.	Gmina Kalisz Pomorski
19.	Budowa PSZOK w gminie Goleniów	Budowa (koszty realizacji zawierają się w pozycji: budowa hali sortowni)	-	Pożyczka z NFOŚiGW	2017 r.	PGK Sp. z o.o. Goleniów
20.	Budowa PSZOK w gminie Recz	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
21.	Budowa PSZOK w gminie Choszczno	Budowa	1 300	Środki własne oraz RPO WZ	2017 r.	MPGK Sp. z o.o. Choszczno
22.	PSZOK w gminie wiejskiej Stargard w m. Krąpiel lub m. Pężino	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
23.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Stargard	Budowa	250	RPO WZ działanie 3.7 Rozwój gospodarki odpadami komunalnymi na poziomie 85%, tj. kwoty 212,500	2017-2018 r.	MPGK Stargard Sp. z o.o.
24.	Budowa PSZOK w gminie Ustronie Morskie	Budowa	1 475	1009 - POIiŚ, 466 - środki własne	2018 r.	Gmina Ustronie Morskie, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
25.	Budowa PSZOK w gminie Dobra Szczecińska	Budowa	1 355	POIiŚ	2017 r.	Gmina Dobra Szczecińska
26.	Budowa PSZOK w gminie Karlino	Budowa	939,51	649,255 - działanie 2.2 POIiŚ 2014-2020	2018 r.	Gmina Karlino, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
27.	Budowa PSZOK w gminie Będzino	Budowa	80	Środki własne	2017 r.	Gmina Będzino
28.	Budowa PSZOK w gminie Świeszyno	Budowa	120	Środki własne	2016 r.	PPW EKOSAN Krystyna Czopik
29.	Budowa PSZOK w gminie Barlinek	Budowa	900	NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO	2017-2018 r.	Gmina Barlinek
30.	Budowa PSZOK w gminie Dobrzany	Budowa	10	Środki własne	2016 r.	Gmina Dobrzany
31.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Szczecinek	Budowa	246	Środki własne, 85% dofinansowania	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek
32.	Budowa PSZOK w gminie Biały Bór	Budowa	445	67 - środki własne, 378 - POLiŚ	2019 r.	Gmina Biały Bór

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
33.	Budowa PSZOK w gminie Karnice	Budowa	812	WFOŚiGW	2017 r.	Gmina Karnice
34.	Budowa PSZOK w gminie Gryfice	Budowa	480	Środki własne, środki UE	2018 r.	Gmina Gryfice
35.	Budowa PSZOK w gminie Łobez	Budowa	695	Środki własne, środki UE	2017 r.	Gmina Łobez
36.	Budowa PSZOK w Koszalinie (2 lokalizacje)	Budowa	2 000	1700 - POIiŚ	2018-2020 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
37.	Budowa PSZOK w gminie Lipiany	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
38.	Budowa PSZOK EKOPORT w Szczecinie (3 lokalizacje)	Budowa	800	Środki własne	2017-2019 r.	ZUK w Szczecinie

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
39.	Budowa PSZOK w gminie Dolice	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
40.	Budowa PSZOK w gminie Nowogródek Pomorski	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
41.	Budowa PSZOK w gminie Stare Czarnowo w m. Kołbacz	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
42.	PSZOK w gminie Boleszkowice	Budowa	300	WFOŚiGW, POIiŚ	2017-2020 r.	Związek Gmin Dolnej Odry
43.	Budowa PSZOK w gminie Pyrzyce (2 lokalizacje)	Budowa	300	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
44.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Kołobrzeg	Budowa	250	Dofinansowanie RPO WZ	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
45.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Białogard	Budowa	2 002,66	1383,953 - działanie 2.2 POLiŚ	2017-2018 r.	Miasto Białogard, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
46.	Budowa PSZOK w gminie Borne Sulinowo	Budowa	662,02	457,787 - działanie 2.2. POLiŚ	2017 r.	Gmina Borne Sulino, PUK w Bornem Sulinowie, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
47.	Budowa PSZOK w gminie Dygowo	Budowa	424,0794	294,063 - działanie 2.2 POLiŚ	2017 r.	Gmina Dygowo, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
48.	Budowa PSZOK w gminie Gościno	Budowa	544,969	376,605 - działanie 2.2 POLiŚ	2017 r.	Gmina Gościno, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
49.	Budowa PSZOK w gminie Grzmiąca	Budowa	89,679	61,973 - działanie 2.2. POLiŚ 2014-2020	2017 r.	Gmina Grzmiąca, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
50.	Budowa PSZOK w gminie Siemyśl	Budowa	371,1894	256,513 - działanie 2.2. POLiŚ	2019 r.	Gmina Siemyśl, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
51.	Budowa PSZOK w gminie wiejskiej Szczecinek	Budowa	502,248	347,081 - działanie 2.2. POLiŚ	2018 r.	Gmina Szczecinek, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
52.	Budowa PSZOK w gminie Postomino	Budowa	1 548,40	1070,035 - działanie 2.2 POIiŚ	2017 r.	Gmina Postomino, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
53.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Kołobrzeg	Budowa	2 793,48	1930,456 - działanie 2.2 POIiŚ	2018 r.	Miasto Kołobrzeg, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
54.	Budowa PSZOK w gminie miejskiej Szczecinek	Budowa	3 332	2130 - działanie 2.2 POIiŚ	2017 r.	Miasto Szczecinek, Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
55.	Budowa PSZOK w gminie Stara Dąbrowa	Budowa	500	50% środki własne, 50% WFOŚiGW	2020 r.	Gmina Stara Dąbrowa
56.	Budowa PSZOK w gminie Połczyn-Zdrój	Budowa	2 500	1728	2017-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
57.	Budowa PSZOK w gminie Przelewice	Budowa	346	211 - WFOŚiGW, POS, RPO	2017-2018 r.	Gmina Przelewice
SUMA:			31 519,24	*	-	-
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne⁷⁾)						
1.	Linia technologiczna zintegrowana z linią MBP - sortownia	Rozbudowa	17 220	Dofinansowanie RPO WZ lub POIiŚ	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Modernizacja istniejącej instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia odpadów zebranych selektywnie (ZGO w Wardyniu Górnym)	Modernizacja/rozbudowa	12 000	7317 – fundusze UE	2017-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
3.	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	Modernizacja/rozbudowa	1 000	700 - Fundusze Ochrony Środowiska i projekty unijne	2018 r.	ZPHG Jumar
4.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji	Rozbudowa	6 000	4800 - WFOŚiGW	2018-2025 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
5.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów	Modernizacja	1 500	75 - środki własne, 1425 - pożyczka z WFOŚiGW, dofinansowanie z UE	2019 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Instalacja do sortowania (separatory, sortery), Szczecin, ul. Księżnej Anny 11	Modernizacja	900	Środki własne	2017 r.	Sita Jantra Sp z o.o.
7.	Instalacja do sortowania (separatory, sortery,) Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	500	Środki własne	2017 r.	Sita Jantra Sp z o.o.
8.	Zakup urządzeń do doczyszczania tworzyw sztucznych selektywnie zebranych	Rozbudowa	500	Środki własne, fundusze Unii Europejskiej, RPO WZ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
9.	Budowa sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie - sortownia	Budowa	900	Środki własne	2018 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia odpadów zebranych selektywnie (Jeziorki, Gmina Barwice)	Budowa	10 000	6098 – fundusze krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
11.	Instalacja zagospodarowania odpadów komunalnych i opakowaniowych	Budowa	4 000	2800 - Fundusze Ochrony Środowiska i projekty unijne	2018 r.	ZPHG Jumar
12.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów - sortownia	Budowa	7 380	Środki własne, 85% dofinansowania	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek
13.	Budowa hala sortowni w gminie Goleniów	Budowa	18 559,56	Pożyczka z WFOŚiGW	2017 r.	PGK Sp. z o.o. Goleniów
SUMA:			51 240	*	-	-
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów¹⁰⁾						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Instalacja do przetworzenia odpadów w procesie tlenowym - kompostowania	Rozbudowa (środki finansowe przewidziane na rozbudowę zawierają się w kwocie na rozbudowę MBP)	-	175 - środki własne, 3325 - pożyczka z WFOŚiGW	2016-2023 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
2.	Instalacji do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne), Szczecin, ul. Księżnej Anny 11	Modernizacja	1 100	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
3.	Instalacji do kompostowania (rozdrabniarka, zadaszenia, inne), Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	750	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
4.	Nowe reaktory na placu kompostowania	Rozbudowa	1 950	1658 - środki zewnętrzne	2017-2018 r.	MPGKiM Sp. z o.o. Sławno
5.	Modernizacja istniejącej kompostowni odpadów zielonych - odpady biodegradowalne, odpady zielone (ZGO w Wardyniu Górnym)	Modernizacja/rozbudowa	8 500	8183 – fundusze UE	2018-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Wyposażenie kompostowni odpadów zielonych	Modernizacja	1 800	1440 - WFOŚiGW	2018-2025 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
7.	Kompostownia kontenerowa	Budowa	120	Środki własne	2017-2018 r.	Remondis Szczecin Sp. z o.o.
8.	Instalacja do fermentacji bioodpadów	Budowa	12 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2018-2020 r.	CZG R-XX Nowogard
9.	Instalacja kompostowni	Budowa	13 284	Środki własne	2019 r.	PGK Sp. z o.o. Kamień Pomorski
10.	Biogazownia	Budowa	35 623	50% dofinansowania kosztów	2017-2018 r.	Biogazownia Pyrzyce Sp. z o.o.
11.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Goleniów	Budowa	18 000	70% - RPO WZ, POIŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
12.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Pełczyce	Budowa	18 000	70% - RPO WZ, POIŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
13.	Budowa zakładu wytwarzania nawozu organiczno-mineralnego (gm. Nowogard)	Budowa	9 225	Środki UE (RPO WZ)	2017 r.	Mineralica Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
14.	Budowa zakładu wytwarzania nawozu organiczno-mineralnego (gm. Przybiernów)	Budowa	9 225	Środki UE (RPO WZ)	2020 r.	Mineralica Sp. z o.o.
15.	Budowa zakładu wytwarzania nawozu organiczno-mineralnego (gm. Pyrzyce)	Budowa	9 225	Środki UE (RPO WZ)	2020 r.	Mineralica Sp. z o.o.
16.	Elektrociepłownia na biogaz w gminie Sianów	Budowa	18 000	70% - RPO WZ, POIŚ, NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyt bankowy	2017-2018 r.	PGB Inwestycje Sp. z o.o.
17.	Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych	Budowa	4 305	Środki własne, 85% dofinansowania	2018 r.	PGK Sp. z o.o. Szczecinek
18.	Budowa kompostowni odpadów zielonych - odpady biodegradowalne, odpady zielone (Jezioraki, gmina Barwice)	Budowa	2 500	1524- fundusze krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
19.	Budowa zakładu wytwarzania nawozu organiczno-mineralnego (gm. Złocieniec)	Budowa	9 225	Środki UE (RPO WZ)	2020 r.	Mineralica Sp. z o.o.
SUMA:			158 732	*	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów¹⁵⁾						
1.	Instalacja recyklingu zużytego sprzętu RTV AGD ZSEiE	Rozbudowa	20 000	Środki własne i pożyczka z BOŚ, NFOŚiGW lub WFOŚiGW	2019 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
2.	Separatory metali nieżelaznych i separatory tworzyw sztucznych na linii technologicznej oraz urządzenia do kompaktowania i peletowania	Rozbudowa	1 000	Środki własne, fundusze UE, RPO WZ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2018 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
3.	Zakład odzysku surowców wtórnych i produkcji regranulatu	Budowa (koszty realizacji zawierają się w pozycji: Budowa elektrociepłowni zasilanej paliwem alternatywnym w Kaliszu Pomorskim)	-	Środki własne, fundusze UE	2017 r.	Gmina Kalisz Pomorski (inwestor prywatny)

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Instalacja recyklingu - linia myjąca-suszająca	Budowa	88	WFOŚiGW	2017 r.	Pro Eco Sp.z o.o.
	Instalacja recyklingu - kruszarka wstępna		360			
	Instalacja recyklingu - młyn do tworzyw technicznych		60			
SUMA:			21 508	*	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja odzysku odpadów budowlanych	Modernizacja/rozbudowa	2 000	1400 - WFOŚiGW środki UE, NFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar
2.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (ZGO w Wardyniu Górnym)	Budowa	800	488 – fundusze UE	2018-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
3.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (Jeziorki, Gmina Barwice)	Budowa	800	488 – fundusze krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Instalacja odzysku odpadów budowlanych	Budowa	4 000	2800 - WFOŚiGW środki UE, NFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar
5.	Kruszarka z sitem	Budowa	1 500	1 200 - WFOŚiGW	2025 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
SUMA:			9 100	*	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	Modernizacja/rozbudowa	400	280 - środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar
2.	Kruszarka do gruzu i innych materiałów	Rozbudowa	1 250	Środki własne, fundusze UE, RPO WZ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
3.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo – budowlanych	Budowa	3 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2020-2021 r.	CZG R-XXI Nowogard
4.	Instalacja recyklingu odpadów budowlanych	Budowa	800	560 – środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW	2018 r.	ZPHG Jumar

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Instalacja do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych	Budowa (koszty realizacji zawierają się w rozbudowie składowiska odpadów - kwatery nr VI)	-	375 środki własne, 7125 pożyczka z WFOŚiGW	2020 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
SUMA:			5 450	*	-	-
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Modernizacja części biologicznej instalacji MBP	Modernizacja	8 895	Środki własne, środki UE	2016-2018 r.	ZOiSOK w Leśnie Górnym
2.	II Etap rozbudowy RIPOK – 3 bioreaktory, biofiltr, plac oraz technologia wraz z infrastrukturą. Doposażenie instalacji MBP w optoseparatory. Oczyszczalnia wód odciekowych z infrastrukturą	Modernizacja/rozbudowa	3 500	3325 - pożyczka z WFOŚiGW	2016-2023 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
3.	Modernizacja instalacji MBP (separator, sortery, modernizacja linii itp.), ul. Księżnej Anny 11, Szczecin	Modernizacja	2 000	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Modernizacja instalacji MBP (separatory, sortery, modernizacja linii itp.) Mirowo 14, gm. Rymań	Modernizacja	1 700	Środki własne	2018 r.	Suez Jantra Sp z o.o.
5.	Modernizacja instalacji MBP	Rozbudowa	11 500	8000 - NFOŚiGW	2017-2020 r.	PGK Sp. z o.o. Koszalin
6.	Modernizacja instalacji MBP	Modernizacja	9 840	Dofinansowanie RPO WZ lub POLiŚ	2018 r.	MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Modernizacja istniejącej instalacji MBP polegająca na rozbudowie linii mechanicznego przetwarzania odpadów wraz z instalacją do rozdrabniania odpadów wysokokoalorycznych, zmianie technologii w części biologicznej (reaktory) oraz rozbudowie placów technologicznych wraz z drogami dojazdowymi i placami manewrowymi	Modernizacja/rozbudowa	17 715	10 802- fundusze UE	2015-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
8.	Budowa hali (zadaszenie)	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	701	85% wartości planowanego przedsięwzięcia	2018-2020 r.	MPGKiM Sp. z o.o. Sławno
	Sito obrotowe o prześwicie oczek 20 mm	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	450			
	Rozdrabniarka	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	100			
	Ładowarka teleskopowa	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	500			

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Preskontener	Zakup - modernizacja istniejącej instalacji MBP	100			
9.	Linia technologiczna biostabilizacji	Budowa	2 900	Środki własne	2016 r.	"NewCo" Sp. z o.o.
	Zakup sita wielofunkcyjnego		800	Środki własne, fundusze UE, RPO WZ, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017-2020 r.	
SUMA:			59 901	*	-	-
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁷⁾						
1.	Spalarnia odpadów	Budowa	**	**	2017 r.	ZUO Sp. z o.o.
2.	Spalarnia odpadów	Budowa	403	POIiŚ, działanie 2.2, poziom dofinansowania - 85% planowanego przedsięwzięcia	2018-2020 r.	Gmina Miasto Koszalin

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3.	Elektrociepłownia zasilana paliwem alternatywnym oraz zakład odzysku surowców w Kaliszu Pomorskim	Budowa	40 000	Środki własne, środki UE	2017 r.	Gmina Kalisz Pomorski (inwestor prywatny)
SUMA:			40 403	*	-	-
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa składowiska odpadów - kwatera nr VI wraz z infrastrukturą (wraz z odzyskiem odpadów budowlanych i rozbiórkowych)	Rozbudowa	7 500	375 środki własne, 7125 pożyczka z WFOŚiGW	2020 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
2.	Rozbudowa składowiska o kwaterę odpadów niebezpiecznych - azbest	Rozbudowa	500	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
3.	Rozbudowa składowiska o kwaterę na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	750	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
4.	Rozbudowa składowiska o kwaterę na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	750	Środki własne	2018 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
5.	Rozbudowa składowiska o podkwaterę na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	Rozbudowa	500	Środki własne	2020 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Rozbudowa składowiska o 2 kwatery na na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą	Rozbudowa	16 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2019 r.	CZG R-XXI Nowogard
7.	Rozbudowa składowiska o kwaterę odpadów azbestowych wraz z infrastrukturą	Rozbudowa	2 000	Środki, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2022 r.	CZG R-XXI Nowogard
8.	Rozbudowa składowiska - kwatera balastu	Rozbudowa	34 800	27840 - WFOŚiGW	2018-2020 r.	PGK Sp z o.o. Koszalin
	Odgazowanie pozostałych kwater - składowanie w górę	Modernizacja/rozbudowa	500	400 - WFOŚiGW	2018 r.	PGK Sp z o.o. Koszalin
9.	Rozbudowa składowiska o kwaterę odpadów niebezpiecznych - azbest	Rozbudowa	20 000	Środki własne i pożyczka z BOŚ, NFOŚiGW lub WFOŚ	2017 r.	Suez Jantra Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Rozbudowa składowiska o kwaterę odpadów niebezpiecznych - popioły i żużle	Rozbudowa	10 000	Środki własne i pożyczka z BOŚ, NFOŚiGW lub WFOŚ	2017-2018 r.	Suez Jantra Sp. z o.o.
11.	Drugi etap budowy kwatery – modernizacja i rozbudowa składowiska o kwaterę składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą na terenie ZGO w Wardyniu Górnym	Modernizacja/rozbudowa	5 000	3049	2017-2018 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
12.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych w tym azbestowych wraz z infrastrukturą (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	4 000	2439- środki krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
SUMA:			102 300	*	-	-
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁸⁾						

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (RDF) z niezbędną infrastrukturą, magazynem RDF	Budowa	3 000	Środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne	2018 r.	CZG R-XXI Nowogard
2.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (ZGO w Wardyniu Górnym)	Budowa	1 000	610	2018-2020 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
3.	Budowa instalacji do rozbiórki i odzysku odpadów wielkogabarytowych (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	1 000	610- środki krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny
4.	Budowa stacji przeładunku odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą (Jeziorki, gmina Barwice)	Budowa	5 000	3049- środki krajowe	2018-2025 r.	MPGO Sp. z o.o. Wardyń Górny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa /budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Rozbudowa hali i budowa instalacji - linii do produkcji paliwa RDF	Budowa	6 000	300 - środki własne, współpraca z PEC, 5700 - dofinansowanie	2021 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabrytowych	Budowa	100	Środki własne	2016 r.	Eko-Mysł Sp. z o.o.
7.	Ładowarka teleskopowa	Zakup	550	522,2 - środki własne, 27,50 leasing	2021 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
8.	Kompaktor	Zakup	2 000	1900 - środki własne, 100 leasing	2020 r.	ZZO Stargard Sp. z o.o.
SUMA:			18 650	*	-	-
Suma wszystkich planowanych nakładów:			498 803	*	-	-

* Zarządcy instalacji oraz jednostki realizujące planowane przedsięwzięcia i inwestycje w chwili obecnej nie są w stanie oszacować kwoty dofinansowania ani wskazać źródeł.

**Inwestycja uzyskała dofinansowanie.

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z gmin i od podmiotów zarządzających instalacjami.

OBJAŚNIENIA

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 4) Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Podać dla instalacji do fermentacji.
- 15) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- 20) Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾ , stan na dzień 31.12.2015 r.	5
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾ , stan na 31.12.2014 r.	24
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾ na dzień 31.12.2014 r.	25
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁵⁾ , stan na 31.12.2014 r.	26
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych, stan na 31.12.2014 r.	26
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów remontowo-budowlanych, stan na 31.12.2014 r.	27
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na dzień 31.12.2014 r.	28
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów ¹⁷⁾	28
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, stan na 31.12.2015 r.	29
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾ , stan na 31.12.2014 r.	32
Tabela 11. Planowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	34
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ⁷⁾	44
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁰⁾	46
Tabela 14. Instalacji do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁵⁾	49
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i remontowych planowane do rozbudowy/modernizacji	50
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i remontowych planowane do rozbudowy/modernizacji	51
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji	51
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁷⁾	53
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	53

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁸⁾	60
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	61
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ⁷⁾	69
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁰⁾	70
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾	76
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁵⁾	77
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	78
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	79
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾	79
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów niebezpiecznych	81
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾	81
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	84
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	89