



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

„PLAN INWESTYCYJNY DLA WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO” 2016 -2022

(projekt)

Kielce 2016

Odpowiedzialny za przygotowanie „Planu inwestycyjnego dla województwa świętokrzyskiego” 2016 - 2022

Piotr Żołądek - Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

Sławomir Neugebauer – Dyrektor Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Edyta Marcinkowska – Z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i
Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Zespół opracowujący:

(Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska)

Wioletta Czarnecka, Izabela Chrzęszczuk, Ewa Chodorowska, Małgorzata Bosak,
Łukasz Hałka

Spis treści

1. Wstęp.....	5
2. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych.....	6
2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.....	6
2.2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	10
2.3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	10
2.4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	12
2.5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	12
2.6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	13
2.7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	13
2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	13
2.9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	14
2.10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	15
3. Planowane Inwestycje	16
3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji.....	16
3.1.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	16
3.1.2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	26
3.1.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	26
3.1.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	27
3.1.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
3.1.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
3.1.7. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji	28

3.1.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
3.1.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
3.1.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	31
3.2. Planowane nowe inwestycje	32
3.2.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	32
3.2.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	33
3.2.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	33
3.2.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	33
3.2.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	34
3.2.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	34
3.2.7. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	34
3.2.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	35
3.2.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	35
3.2.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	36
4. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	36
5. Harmonogram realizacji inwestycji.....	39
Spis tabel	43

1. Wstęp

Przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) nakładają obowiązek opracowywania planów gospodarki odpadami na poziomie krajowym i wojewódzkim. Plan gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego 2016 – 2022 został sporządzony, jako realizacja przepisów ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2015 r. poz.122), która w art. 5 ust. 1 wprowadziła obowiązek zaktualizowania w terminie do dnia 30 czerwca 2016 r. wojewódzkiego planu gospodarki odpadami z uwzględnieniem zmian wynikających z tejże ustawy. Zgodnie z art. 35a ww. ustawy o odpadach plan inwestycyjny stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Plan inwestycyjny został opracowany na zasadach określonych w rozporządzeniu 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) i określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych oraz zawiera w szczególności:

- 1) wskazanie planowanych inwestycji,
- 2) oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
- 3) harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

W myśl art. 9 ww. ustawy o odpadach warunkiem dopuszczalności finansowania inwestycji, dotyczących odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w zakresie zapobiegania powstawaniu tych odpadów oraz w zakresie gospodarowania tymi odpadami, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ujęcie ich w planie inwestycyjnym.

2. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych

2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kod przyjmowanych odpadów (podano kody faktycznie przyjętych odpadów)	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
REGION 1						
1.	Bačkowice ¹⁾	200307	1	102,5	0	0
2.	Ożarów	160103, 200135*	1	25,3	0	0
3.	Opatów	200135*, 200307, ex 200110, 170904, 160103, 150101	1	19,9	0	0
4.	Sandomierz	200135*, 200136, 200307, 200399	1	48,9	0	0
5.	Wojciechowice	200135*, 150110*, 160103, 150102, 200307, 200136, 170101, 200199	1	20,7	0	0
6.	Zawichost	200135*, 200136, 200307	1	10,8	0	0
REGION 2						
7.	Bałtów	200135*, 150110*, 170101, 160103, 200307, 150102, 170107	1	27,4	0	0
8.	Bodzechów	-	1	0	0	0
9.	Brody	160103	1	11,5	0	0
10.	Ćmielów	-	1	0	0	0
11.	Kunów	150102, 170101, 200201, 200123*, 200135*, 200136	1	14,2	0	0
12.	Łagów	150110*	1	0,2	0	0
13.	Ostrowiec Świętokrzyski	150101, 150102, 160103, 170904, 200110, 200135*, 200138, 200201, 200307, 200123*, 150107, 150106, 170101, 170107, 200136, ex200110, 200134, 200132, 200128, 200125	1	1 052,8	0	0
14.	Starachowice	200201, 150101, 150102, 150107, 170904, 200123*, 200135*, 200136, 200307	1	279,4	0	0
15.	Tarłów	170101, 160103, 170107, 200307	1	23,1	0	0
16.	Waśniów	160103, 200307, 200134	1	0,5	0	0
17.	Wąchock	200201, 170904, 170107	1	36,5	0	0
REGION 3						
18.	Działoszyce	200307, 200199, 160103, 150107, 150102	1	50,0	0	0
19.	Imielno	-	1	0	0	0
20.	Jędrzejów	200307, 200132, 200135*, 200123*, 200136, 160103, 200201, 170202	2	21,9	0	0
21.	Kluczewsko	-	1	0	0	0

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

22.	Małogoszcz	170107, 200135*, 200136, 200307, 170101, 170103	1	35,1	0	0
23.	Michałów	150107, 150102, 170107	1	1,8	0	0
24.	Moskorzew	-	1	0	0	0
25.	Nagłowice	200307	2	1,2	0	0
26.	Radków	-	1	0	0	0
27.	Sędziszów	150101, 150102, 150107, 200307	1	5,3	0	0
28.	Skalbmierz	-	1	0	0	0
29.	Słupia Jędrzejowska	200307, 200139	1	3,3	0	0
30.	Włoszczowa	-	1	0	0	0
31.	Wodzisław	200135*, 200123*, 200136	1	2,0	0	0
REGION 4						
32.	Bieliny	200199	1	1,5	0	0
33.	Chęciny	200128, 170107, 200399, 200201, 200307, 200135*, 200123*, 200136, 160103, 150107, 150102, 150106	1	170,9	0	0
34.	Chmielnik	200201, 150107, 150102, 170107, 200136, 200135*, 200123*, 150101, 150106, 160103, 200307, 200399	1	36,1	0	0
35.	Kielce	150102, 150107, 160103, 170101, 170107, 200102, 200133*, 200135*, 200136, 200139, 200201, 200307, 200399, 150110*, 170380, 200101, 200108, 200121*, 200123*, 200134, 200140	1	967,6	0	0
36.	Łopuszno	200136, 160103, 200399, 200123*, 200135*	1	16,0	0	0
37.	Miedziana Góra	160103, 200399, 200201, 200133*, 150104, 200128	1	30,9	0	0
38.	Morawica	160103, 150106, 150107, 200133*, 200135*, 200136, 200201, 200307, 200399, 200123*	1	114,3	0	0
39.	Piekoszów	200135*, 200123*, 200136	1	15,1	0	0
40.	Pierzchnica	200399, 170107, 150102, 150106, 200135*, 200123*, 200136, 160103, 150107, 200307, 200128	1	61,6	0	0
41.	Strawczyn	150106, 200399, 200201	1	32,9	0	0
REGION 5						
42.	Bejsce	-	1	0	0	0
43.	Busko-Zdrój	200123*, 200135*, 170101, 200136, 200307, 200121*, 200128, 200132, 200134	1	309,9	0	0
44.	Gnojno	200135*, 200123*, 200136	1	3,2	0	0
45.	Kazimierza Wielka	200136, 200135*, 200123*, 160103	1	7,7	0	0
46.	Kije	-	1	0	0	0
47.	Nowy Korczyn	200135*, 200123*, 200136	1	6,6	0	0
48.	Oleśnica	-	1	0	0	0
49.	Opatowiec	-	1	0	0	0
50.	Pacanów	200307, 200135*, 200136, 160103, 150107, 170107, 200132, 200123*	1	65,9	0	0
51.	Pińczów	150107, 150102, 160103, 200136, 200135*, 200307, 170102,	1	49,0	0	0

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

		150101, 150105, 200132, 200111, 200201, 200123*				
52.	Połaniec	160103, 200136, 170202	2	13,1	0	0
53.	Raków	-	1	0	0	0
54.	Solec-Zdrój	200136, 160103, 200307, 150102	1	13,1	0	0
55.	Staszów	170101, 200307	1	18,1	0	0
56.	Stopnica	200135*, 200123*, 200136, 200307, 160103	1	6,4	0	0
57.	Szydłów	-	1	0	0	0
58.	Tuczepy	-	1	0	0	0
59.	Złota	150106	1	1,2	0	0
REGION 6						
60.	Końskie	150101, 150102, 150107, 200133*, 200123*, 200136, 200135*, 150106, 170101, 170102, 200307, 200201, 170107, 200111	1	678,4	0	0
61.	Łączna	170102, 170107, 170182, 160103, 200307	1	24,8	0	0
62.	Skrzysko-Kamienna	150101, 150102, 150105, 150107, 200135*, 170101, 170107, 200307, 200201, 170904, 160103, 170380	1	270,7	0	0
63.	Skarżysko Kościelne	160103, 200307, 100101, 160214	1	5,0	0	0

¹⁾ Dla gmin: Baćkowice, Bogoria, Dwikozy, Iwaniska, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Samborzec, Obrazów, Osiek, Sadowie, Łonów, należących do Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywnianki, które powierzyły Związkowi obowiązek w zakresie utworzenia PSZOK, utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Baćkowice

2.2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ²⁾
		Ogółem	MBP	w tym Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 200301 (poza MBP)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 200101, 200102, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140, 200199, 200303, 200399	16	6	2 ¹⁾	168 430
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ²⁾					168 430

- ¹⁾ w I połowie 2014 r. w regionie 5 gospodarki odpadami komunalnymi zmieszane odpady komunalne przetwarzano w 2 instalacjach zastępczych do czasu uruchomienia regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w których nie zachodził proces mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, lecz tylko mechaniczny. W II połowie 2014 r. w regionie 5 zaczął funkcjonować RIPOK do MBP. Od tego czasu ww. instalacje zastępcze zaprzestały przyjmowania zmieszanych odpadów komunalnych. Jedna z nich w dalszym ciągu przyjmowała i doczyszczala selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych, druga zaś począwszy od 2015 r.
- ²⁾ moce przerobowe odnoszące się wyłącznie do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

2.3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg] ¹⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK w 2014 r. [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg]	Liczba instalacji o statusie RIPOK		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ²⁾		
						K ³⁾	F ⁴⁾	K ³⁾	F ⁴⁾	Ogółem	W tym	
											K ³⁾	F ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Region 1	200201	663,3	0,00	68,20	1	0	0	0	4 800	4800	0
2.	Region 2	200201	413,90	246,70	854,68	1	0	0	0	3 320	3320	0
3.	Region 3	200201, 200302, 200108	130,90	0,50	103,91	1	0	1	0	3 000	3000	0
4.	Region 4	200201	802,10	167,90	290,70	1	0	0	0	1060	1060	0
5.	Region 5	200201	215,40	11,30	151,62	1	0	0	0	2 500	2500	0
6.	Region 6	200201, 200302	249,60	144,70	396,69	1	0	0	0	5 000	5 000	0
Suma			2475,20	571,1	1 865,79	6	0	1	0	19 180	19 180	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ²⁾										19 180	19 180	0

1) dotyczy odpadów o kodach: 150103, 200108, 200201, 200302, 200138

2) zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

3) instalacje do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym (kompostownie)

4) instalacje do fermentacji

2.4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg] ¹⁾
				Decyzje
1.	2.	3.	4.	6.
1.	Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	7	28 800
2.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkło	3	18 250
3.	Instalacje do recyklingu papieru	Papier	2	25 730
4.	Instalacje do recyklingu metali	Metale	4 ²⁾ 28 ³⁾	1 504 000 1 529 050
5.	Instalacje do recyklingu drewna	Drewno	0	0
6.	Instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych	Opakowania wielomateriałowe	3	1 000
Suma			19⁴⁾	1 594 580

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

²⁾ dotyczy instalacji, w których przetwarzano odpady o kodach 150104 i 200140

³⁾ dotyczy wszystkich instalacji, w których przetwarzano odpady z metali, w tym odpady o kodach: 170401,170402,170403,170404,170405,170407,170411

⁴⁾ 2 instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych zostały wskazane również jako instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych

2.5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
1.	-	-	-
Suma			-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]			-

2.6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ¹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	170401,170402,170403,170404,170405,170406,170407,170411	28	1 569 730
Suma			1 569 730
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ¹⁾			1 569 730

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

2.7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych regionie [Mg/rok]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ¹⁾	
				Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301)	Część biologiczna
1.	2.	3.	4.	7.	8.
1.	Region 1	13 596,50	1	34 000	12 000
2.	Region 2	25 484,18	1	56 600	14 800
3.	Region 3	12 521,67	1	40 000	12 000
4.	Region 4	61 097,88	1	84 000	27 300
5.	Region 5	5 446,73	1	60 000	12 000
6.	Region 6	16 565,61	1	40 000	40 000
Suma		134 712,57	6	314 600	118 100

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

2.8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ¹⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie w 2014 r. [Mg]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg] ¹⁾
1.	2.	3.	6.	7.	10.
1.	Region 1	191204,191208, 191210,191212	189 153,33	2	1 025 000
2.	Region 2	-	-	-	-
3.	Region 3	191210,191211*, 191212	137 441,60	1	912 500
4.	Region 4	191210,191201	73 306,53	1	150 000
5.	Region 5	-	-	-	-
6.	Region 6	-	-	-	-
SUMA			399 901,46	4	2 087 500
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ²⁾					2 087 500²⁾

¹⁾ zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

²⁾ odpady zarówno pochodzenia komunalnego jak i innego niż komunalne

2.9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów	Masa składowanych odpadów w regionie w 2014 r. [Mg]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ¹⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Region 1	190801,190802, 190599,191212, 200307	15 038	1	368 200	258 243
2	Region 2	150203, 160216, 160380, 161106, 168102, 170182, 170201, 170202, 170203, 170380, 170604, 170802, 170904, 190801, 190802, 190805, 190814, 190599, 190903, 191212, 200303, 200203, 200399, 200306, 020601, 030105, 040222,	32 535	1	660 000	57 000
3	Region 3	190503, 190801, 190802, 190805, 190599, 191212, 200303, 200307	11 463	1	598 700	479 027

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów	Masa składowanych odpadów w regionie w 2014 r. [Mg]	Liczba składowisk odpadów	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ¹⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4	Region 4	190503, 190801, 190802, 190805, 191212, 200203, 200303, 200399	33 521	1	2 134 000	339 516
5	Region 5	190801, 190802, 190805, 190599, 191212, 200303, 200203, 200302, 200399	14 925	3	1 276 000	854 191
6	Region 6	190503, 190801, 190802, 190805, 190599, 191212, 200303, 200203, 200302,	10 124	1	546 663	204 919
Suma			117 606	8	5 583 563	2 192 896

¹⁾ dane za 2014 r.

2.10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów	Masa odpadów przetworzonych w województwie w 2014 r. [Mg]	Liczba instalacji	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	instalacje do produkcji paliwa alternatywnego	150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150109, 150110*, 150202*, 150203, 200101, 200110, 200111, 200127*, 200138, 200139, 200199, 200301, 200201, 200302, 200303, 200307	36 483 140 007 ²⁾	5	424 200
2.	instalacje do wypału klinkieru (cementownia) ³⁾	150102, 150202, 150203, 200303	188 273 006 ²⁾	2	-
3.	instalacja do termicznego przetwarzania odpadów (spalarnia) ³⁾	150101, 150102, 150105, 150106, 150110*, 150202*, 150203, 200110, 200113*, 200128, 200131*, 200132	1 081 9574 ²⁾	1	25 000
4.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	200123*, 200135*, 200136, 200133*, 200134, 160605	15 298 16 960 ²⁾	1	49 680

	oraz zużytych baterii i akumulatorów				
Suma			53 050 439 547²⁾	9	498 880
Łącznie ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ¹⁾					498 880

1) zgodnie z wydaną decyzją administracyjną

2) łączna masa przetworzonych odpadów pochodzenia zarówno komunalnego jak i innego niż komunalne

3) instalacje wskazano również w tabeli 8. jako instalacje do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych

3. Planowane Inwestycje

3.1. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji

3.1.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Baćkowice ¹⁾	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110*, 150111, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170201, 170203, 170380, 170504, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200117*, 200119*, 200121*, 200123*, 200129*, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200303, 200307, 100101	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie placu, wykonanie ogrodzenia), zakup kontenerów i pojemników	Tak	Tak
2.	Opatów	200135*, 200307, 160103, 200101, 170901, 200119*	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: remont wiaty wraz z zadaszaniem), zakup kontenerów	Nie	Nie
3.	Wojciechowice	15 0101, 150102, 150106, 150110, 160103, 170203, 170101, 200135, 200136, 200199, 200307, 200301	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: remont placu, wykonanie boksów na odpady, wymiana ogrodzenia)	Tak	Tak
4.	Zawichost	200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200121*, 200123*, 200127*, 200128, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200201, 200202, 200307, 160103, 170107, 150110*, 150111	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie placu, wykonanie ogrodzenia, wykonanie dojazdu, wykonanie tablic informacyjnych, budowa boksów na odpady, zadaszanie boksów, modernizacja budynku, budowa kompostownika), zakup kontenerów, zakup wagi	Tak	Tak
5.	Brody	160103, 200135*, 200136, 200123*, 170107, 200307	2016	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa boksów na odpady, utwardzenie terenu, wykonanie ogrodzenia zakup wagi) zakup kontenerów	Tak	Tak
6.	Ćmielów	200307, 160103, 200123*, 200135*, 200136, 200121*, 200132, 200131*, 200133*, 200119*, 170101, 170107,	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa punktu napraw, modernizacja budynku)	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		150102, 150101, 150107				
7.	Kunów	200101, 200102, 200139, 200140, 200201, 200307, 200123*, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 150105, 170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170202, 170203, 170411, 170802, 160103	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wydzielenie i utwardzenie terenu, zadaszenie boksów, oświetlenie, monitoring), zakup kontenerów	Tak	Tak
8.	Wąchock	200307, 200201, 170904, 170107, 150107, 150102	2018	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: remont ogrodzenia i wiaty magazynowej, utwardzenie terenu, budowa budynku socjalnego), zakup kontenerów	Tak	Tak
9.	Moskorzew	200307, 150107, 200135*, 200136, 150105, 150102, 160103, 150104, 150101	2019	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie placu), zakup kontenerów	Nie	Tak
10.	Sędziszów	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 150110*, 160103, 170101, 200201, 200133*, 200135*, 200134, 200136, 200307, 200199	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wymiana ogrodzenia i bramy wjazdowej, utwardzenie placu, założenie oświetlenia i monitoringu placu, remont wiat i budynków magazynowych, remont kompostownika), zakup pras do papieru i tektury, zakup kontenerów i pojemników, zakup myjki do dezynfekcji i mycia pojemników	Tak	Tak
11.	Skalbmierz	150102, 150103, 150104, 150107, 160103, 170101, 170102, 170202, 170203, 200101, 200102, 200136, 200139, 200140, 200307	2018	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa wiaty magazynowej, wykonanie ogrodzenia, zakup wagi), zakup pojemników	Nie	Nie
12.	Słupia Jędrzejowska	150102, 150103, 150104, 150105, 150107, 160103, 170101, 170102, 200101, 200102, 200131*, 200132, 200133*, 200135*, 200134, 200136, 200139	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie placu, adaptacja wiaty), zakup kontenerów	Nie	Nie
13.	Włoszczowa	150102, 150104, 150106, 150107, 160103, 170101, 170107, 200101, 200123*, 200135*, 200134, 200136, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa boksów na odpady), zakup kontenerów	Tak	Tak
14.	Bieliny	150101, 150104, 200140, 150102,	2017	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Nie

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		150105, 150107, 200134, 200132, 200113*, 200114*, 200115*, 200127*, 200129, 200123*, 200135*, 200136, 160103, 200201, 200199, 200307, 170101, 170102, 170103, 170107, 170182, 200180, 170202, 170203		(m.in.: utwardzenie terenu, budowa wiaty, oświetlenie terenu, zakup wagi), zakup pojemników		
15.	Chmielnik	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 200101, 200102, 200108, 200121*, 200123*, 200128, 200230, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200307	2022	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
16.	Łopuszno	200399, 200123*, 200135*, 200134, 200136, 160103, 200307, 170107, 170103, 170102, 170101, 200201	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie terenu, budowa wiaty)	Nie	Nie
17.	Piekoszów	200131*, 200132, 150110*, 200113*, 200117*, 200139, 200307, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170182, 170201, 170202, 200199, 200110, 200111, 200123*, 200135*, 200136, 200133*	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa magazynów)	Tak	Tak
18.	Pierzchnica	150101, 150102, 150105, 150107, 150110*, 160103, 170107, 200113*, 200114*, 200115*, 200119*, 200121*, 200123*, 200127*, 200128, 200131*, 200132, 200133*, 200135*, 200136, 200199, 200307, 200399	2018	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: modernizacja nawierzchni, budowa wiaty)	Nie	Nie
19.	Busko-Zdrój	170101, 200121*, 200123*, 200128, 200132, 200134, 200135*, 200136, 200307	2016	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa boksów na odpady), budowa wiaty	Tak	Tak
20.	Gnojno	150101, 150102, 150105, 200121*, 200128, 200132, 200134, 200136	2016	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie terenu), zakup kontenerów	Nie	Tak
21.	Nowy Korczyn	100101, 150101, 150102, 150105, 150110, 160103, 150107, 170101, 170107, 170904, 170182, 200307, 200101, 200111, 200140, 200201, 200199, 200123*, 200121*, 200135*,	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in. budowa magazynu, , remont i adaptacja pomieszczeń w istniejącym budynku z	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		200137*, 200133*, 200113*, 200126*, 200114*, 200127*, 200128, 200129*		przeznaczeniem na biuro i zaplecze socjalne, utwardzenie terenu i pokrycie go warstwą asfaltu, wykonanie opaski zbierającej wody opadowe i roztopowe oraz substancji ropopochodnych, wymiana ogrodzenia, budowa części edukacyjno-informacyjnej -w tym zakup np. tablic informacyjnych dot. segregacji odpadów, budowa wiaty, budowa punktu napraw odpadów zakup wagi), zakup kontenerów		
22.	Oleśnica	150101, 150102, 150104,15 0105, 150107,160103,200101, 200102, 200121*, 200133, 200134, 200135, 200136, 200139, 200307	2018	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wymiana ogrodzenia, utwardzenie terenu), zakup kontenerów	Nie	Nie
23.	Opatowiec	150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160103, 170101, 170107, 170180, 170202, 170203, 200123*, 200133*, 200135*, 200139, 200140, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa hali do przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem przekazania do ponownego użycia, adaptacja istniejących pomieszczeń garażowych na magazyny, utwardzenie terenu, budowa wiaty, zakup urządzenia do rozdrabniania bioodpadów), zakup pojemników	Nie	Tak
24.	Pińczów	150101, 150107,150102, 150104, 150105, 160103, 170101,170102, 170604, 200111, 200132, 200134, 200136, 200121*, 200123*, 200133*, 200135*, 200307, 200201	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wymiana oraz budowa brakującego ogrodzenia, oświetlenie placu, budowa zadaszania nad kontenerami i pojemnikami na odpady, utwardzenie placu, zakup urządzenia do rozdrabniania bioodpadów, budowa hali do przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem przekazania do ponownego użycia, adaptacja istniejących pomieszczeń garażowych na magazyny), zakup	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				pojemników na odpady, zakup komputera i drukarki do biura i obsługi PSZOK, zakup oprogramowania do prowadzenia ewidencji przyjmowanych odpadów i sprawozdawczości, zakup samochodu do transportu odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów ulegających biodegradacji		
25.	Połaniec	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170202, 170203, 170405, 200101, 200102, 200123, 200131*, 200132, 200135*, 200136, 200139, 200201, 200307	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa wiaty z magazynem i budynkiem administracyjnym, utwardzenie terenu, wykonanie boksów na odpady, budowa ogrodzenia), zakup drukarki, komputera i oprogramowania do obsługi PSZOK, zakup samochodu do transportu odpadów, zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup wagi, zakup urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady	Tak	Tak
26.	Połaniec					
27.	Raków	200307, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 160103, 200201, 170904, 170107, 170102, 170101, 170180, 200139, 200136, 2 0123*, 200102, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109	2022	Poprawa infrastruktury technicznej, zakup pojemników na odpady	Tak	Tak
28.	Solec-Zdrój	150101, 150102, 150103, 150107, 150104, 150105, 150106, 150109, 150110, 200101, 200102, 200132, 200133, 200134, 200135, 200136, 200139, 200201, 200202, 200307, 160103, 200399	2019	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa boksów na odpady), zakup kontenerów	Nie	Tak
29.	Staszów	150101, 150102, 150105, 150107, 200201, 200133*, 200134, 200307, 200110, 200139, 170101, 170107, 170904, 200102, 200123*, 200135*, 200136, 160103, 200110, 200111	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie terenu, ogrodzenie i oświetlenie placu, wykonanie zadaszzenia, zakup wagi), zakup kontenerów/ pojemników na	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				odpady		
30.	Stopnica	200133*, 200134, 200307, 200108, 160103, 200121*, 200123*, 200135*, 200136, 200201, 150101, 150103, 150109, 200101, 200110, 200111, 2001 25, 200138, 200201, 200302, 200132	2016	Poprawa infrastruktury technicznej m.in.: wykonanie ogrodzenia oraz zadaszenia	Nie	Nie
31.	Szydłów	150101, 15 0102, 150104, 15 0105, 150106, 150107, 160103, 170101, 170102, 200136, 200180, 200201, 200307	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in. utwardzenie i ogrodzenie terenu, utwardzenie drogi dojazdowej, budowa budynku gospodarczego, zakup wagi, budowa wiaty), zakup pojemników	Tak	Tak
32.	Złota	150106	2018	Poprawa infrastruktury technicznej	Nie	Nie
33.	Końskie	150101, 1500102, 150107, 160103, 170101, 170102, 170107, 200111, 200123*, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200140, 200201, 200302, 200307	2016	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa hali do segregacji bioodpadów)	Tak	Tak
34.	Waśniów	150101, 1500102, 150104, 150107, 160103, 170101, 150110*, 200101, 200139, 200140, 200102, 200132, 200134, 200136, 200201, 200131*, 200121*, 200135*	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa wiaty magazynowej, utwardzenie placu), zakup kontenerów i pojemników na odpady	Tak	Tak
35.	Morawica	160103, 150102, 150107, 200133*, 200135*, 200136, 200201, 200307, 200123*, 200399	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in. monitoring, zadaszenie i budowa wiat, budowa boksów na odpady, modernizacja nawierzchni)	Nie	Nie
36.	Skarżysko Kościelne	150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110*, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170201, 170202, 170203, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200119*, 200121*, 200123*, 200129, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200303, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie terenu, remont ogrodzenia, remont budynków magazynowych), zakup kontenerów na odpady	Nie	Nie
37.	Nagłowice	200307, 200399, 200121*, 200123*, 200135*, 200136, 170101	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: remont wiaty wraz z zadaszeniem, utwardzenie placu i pokrycie go warstwą asfaltu,	Nie	Nie

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				utwardzenie drogi dojazdowej, założenie oświetlenia i monitoring placu, wykonanie tablic informacyjno-edukacyjnych, modernizacja ogrodzenia), zakup komputera, drukarki i oprogramowania do obsługi PSZOK, zakup kontenerów i pojemników na odpady		
38.	Kielce	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160103, 200101, 200102, 200110, 200111, 200123*, 200199, 200203, 200399, 150110*, 200113*, 200119*, 200121*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200180, 170101, 170102, 170103, 170107, 170202, 170203, 170380, 200108, 200114*, 200115*, 200117*, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200201, 200137*, 200138, 200139, 200140, 200307	2022	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
39.	Michałów	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107 170101, 200136, 160103, 200201, 200307, 200133,	2020	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak
40.	Sobków	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 150110*, 160103, 170101, 170102, 170103, 170180, 170182, 170201, 170202, 170604, 200101, 200102, 200108, 200113*, 200119*, 200121*, 200123*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200203, 200307, 200399	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wykonanie ogrodzenia, utwardzenie terenu)	Nie	Nie
41.	Ożarów	200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200128, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200201, 200202, 200307, 130208, 150110, 150111, 100101	2017	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie placu, wykonanie drogi dojazdowej, budowa boksów na odpady, budowa wiaty magazynowej, budowa kompostownika, wykonanie oświetlenia i monitoringu, wykonanie	Nie	Nie

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ogrodzenia, wykonanie tablic informacyjno-edukacyjnych), zakup belownicy, zakup urządzeń do dezynfekcji pojazdów, zakup kontenerów, zakup pojazdu do przewozu kontenerów		
42.	Bejsce	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 150110*, 160103, 170101, 170102, 170604, 200111, 200134, 200136, 200121*, 200123*, 200133*, 200135*, 200307, 200201	2018	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: utwardzenie terenu, ogrodzenie i oświetlenie placu, wykonanie zadaszania, budowa pomieszczenia – punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu), zakup kontenerów, zakup wagi	Tak	Tak
43.	Pacanów	150102, 150107, 160103, 200139, 200201, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: wydzielenie i utwardzenie terenu, wykonanie i zadaszanie boksów, oświetlenie), zakup kontenerów	Nie	Nie
44.	Małogoszcz	150111, 160103, 170101, 170103, 170107, 200121*, 200123*, 200127*, 200133*, 200135*, 200136, 200201, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej, zakup kontenerów i pojemników	Tak	Tak
45.	Kazimierza Wielka	160103, 170107, 200123*, 200134, 200135*, 200136, 200307	2020	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: remont budynku magazynu, utwardzenie placu), zakup wagi, zakup kontenerów i pojemników	Nie	Tak
46.	Bliżyn	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 160103, 170101, 170102, 170107, 170604, 170802, 200101, 200102, 200139, 200140, 200201, 200307, 200399	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: ogrodzenie, oświetlenie i monitoring placu, utwardzenie placu, wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego, budowa wiaty), zakup kontenerów i pojemników	Nie	Nie
47.	Nowa Słupia	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 150110*, 160103, 170101, 170102, 170202, 200101, 200102, 200108, 200121, 200123*, 200131, 200132, 200133*, 200135*, 200136, 200139, 200140, 200199, 200201, 200307	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: monitoring, budowa wity magazynowej, budowa części informacyjno-edukacyjnej, budowa i remont budynków, budowa lub utwardzenie drogi), zakup wagi, zakup kontenerów i pojemników,	Tak	Tak

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				zakup urządzeń do dezynfekcji i mycia pojemników, zakup komputera i oprogramowania do obsługi PSZOK		
48.	Strawczyn	150101, 150102, 150104, 150106, 150107, 150110*, 200101, 200201, 200399,	2022	Poprawa infrastruktury technicznej	Nie	Nie
49.	Daleszyce	150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 160103, 170101, 170102, 170103, 170180, 170182, 170201, 170202, 170604, 200101, 200102, 200108, 200113*, 200119*, 200121*, 200123*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200203, 200307, 200399	2022	Poprawa infrastruktury technicznej (m.in.: budowa wiaty, wymiana ogrodzenia, utwardzenie terenu), zakup kontenerów i pojemników	Tak	Tak
50.	Łączna	150102, 150107, 150109, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180,	2022	Poprawa infrastruktury technicznej	Tak	Tak

¹⁾ Dla gmin: Baćkowice, Bogoria, Dwikozy, Iwaniska, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Samborzec, Obrazów, Osiek, Sadowie, Łonów, należących do Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki, które powierzyły Związkowi obowiązek w zakresie utworzenia PSZOK, utworzono jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Baćkowice

3.1.2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Janczyce 50, 27-552 Baćkowice	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	8 000	2019	150101,150102,150104,150106,150107,200101,200102,200139	-	-	8 000	8 000
2.	Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	10 000	2019	150101,150102,150105,150106,150107,191201,191204,191205,200101,200102,200111,200139,200199	-	-	10 000	10 000
3.	Rzędów 40, 28-142 Tuczępy	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	20 000	2022	150101,150102,150103,150104,150106,150107,200101,200102,200139,200140	-	-	-	20 000
Suma			38 000			-	-	18 000	38 000

3.1.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

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

Region gospodarki odpadami	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy instalacja posiada status RIPOK	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
									2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma												

3.1.4. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma			-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

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

3.1.6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

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

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

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowych [Mg/rok] ¹⁾		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
			Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 200301) ²⁾	Część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
2.	3.	4.	9.	10.					
Region 1	-	Janczyce 50, 27-552 Baćkowice	22 000	12 000	2019	-	-	18 700	17 600
Region 2	1	Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów	46 800	16 800	2020	-	-	29 600	27 900
Region 3	1	Włoszczowa, ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa	37 000	10 000	2017	-	21 900	20 000	18 800
Region 4	1	Promnik, ul. Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	60 000	35 000	2022	-	-	-	49 000
Region 5	1	Rzędów 40, 28-142 Tuczępy	30 000	16 000	2022	-	-	-	24 500
Region 6	1	Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	24 000	25 000	2017	-	25 400	23 100	21 800
Suma			219 800	114 800			47 300	91 400	159 600

¹⁾ wg informacji od zarządzających instalacjami

²⁾ w systemie I zmianowym

3.1.8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma											

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

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Region 1	1	Janczyce 50, 27-552 Baćkowice	368 200	2017	190501,190502, 190599,190604, 190606,190801, 190802,190805, 190812,190814, 190901,190902, 190903,190904, 190905,190906, 190999,191212, 200203, 200302, 200303, 200304, 200306, 200307, 200399
Region 2	-	-	-	-	-
Region 3	-	-	-	-	-
Region 4	1	Promnik, ul.Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	2 714 000	2022	190501,190502, 190503,190599, 190604,190606, 190801,190802, 190805,190812, 190814,191209, 191212,200203,

					200303,200304, 200306,300399
Region 5	1	Grzybów, 28- 200 Staszów	163 857	2020	170101,170102, 170103, 170202, 170504, 170107, 170380, 190501, 190503,190599, 191212, 200302, 200303, 200399, 200202
Region 6	-	-	-	-	-
Suma			3 246 057		

3.1.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

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

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

3.2. Planowane nowe inwestycje

3.2.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Lp.	Lokalizacja	Kody przyjmowanych odpadów	Planowany rok zakończenia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów?	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Gminy, które nie posiadają żadnego punktu selektywnego zbierania odpadów					
1.	Wilczyce	Według ustaleń gminy	2017	tak	tak
2.	Mirzec			tak	tak
3.	Pawłów			tak	tak
4.	Krasocin			tak	tak
5.	Oksa			tak	tak
6.	Secemin			tak	tak
7.	Bodzentyn			tak	tak
8.	Masłów			tak	tak
9.	Mniów			tak	tak
10.	Zagnańsk			tak	tak
11.	Czarnocin			tak	tak
12.	Łubnice			tak	tak
13.	Rytwiany			tak	tak
14.	Wiślica			tak	tak
15.	Fałków			tak	tak
16.	Gowarczów			tak	tak
17.	Radoszyce			tak	tak
18.	Ruda Maleniecka			tak	tak
19.	Słupia Konecka			tak	tak
20.	Smyków			tak	tak
21.	Stąporków			tak	tak
22.	Suchedniów			tak	tak
Gminy, które posiadają już jeden punkt selektywnego zbierania odpadów					
23.	Łoniów	Według ustaleń gminy	2022	nie	nie
24.	Łagów		2020	tak	tak
25.	Tuczępy ¹⁾		2016	tak	tak
26.	Skarżysko – Kamienna		2018	tak	tak
27.	Sandomierz		2020	tak	tak
28.	Staszów		2022	tak	tak
29.	Kielce		2022	nie	tak
30.	Raków		2022	tak	tak

¹⁾ Dla gmin: Łubnice, Oleśnica, Pacanów, Rytwiany, Solec – Zdrój, Szydłów, Staszów, Tuczępy, Bejsce, Czarnocin, Wiślica zostanie utworzony przez Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie jeden wspólny PSZOK zlokalizowany w gm. Tuczępy

3.2.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych

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

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma			-	-	-	-	-	-	-

3.2.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK?	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma				-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.4. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma			-	-	-	-	-	-	-	-

3.2.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do rozdrabniania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Końskie, ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	2 000	2018	170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170182	-	2 000	2 000	2 000
Suma			2 000			-	2 000	2 000	2 000

3.2.6. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	woj. świętokrzyskie	10 000	2017	170101, 170102, 170103, 170107, 170181	-	10000	10000	10000
Suma			10 000			-	10000	10000	10000

3.2.7. Planowane nowe regionalne instalacje 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	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowych [Mg/rok] - zbiorcze		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
			Część mechaniczna (dla odpadu o kodzie 200301)	Część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma			-	-		-	-	-	-

3.2.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych

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

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma					-			-	-	-	-

3.2.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.
-	-	-	-	-	-
Suma			-		

3.2.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

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

4. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

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

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze źródłem finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	„Bejsce-Łubinówka”	Bejsce, 28-512 Bejsce	1,80	1 800	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
2	„Słupcza”	Słupcza, 27-620 Dwikozy	2,04	2 040	fundusze krajowe i zagraniczne	31.12.2017 r.	zarządzający składowiskiem
3	„Radoszyce”	Radoszyce, 26-230 Radoszyce	0,86	860	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
4	„Wyszyna Machorowska”	Wyszyna Machorowska, 26-242 Ruda Maleniecka	0,45	450	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
5	„Chwalibogowice”	Chwalibogowice, 28-520 Opatowiec	0,30	300	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
6	„Falków”	Falków, 26-260 Falków	0,50	500	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
7	„Psia Górka-Wiślica”	Psia Górka – Wiślica, 28-160 Wiślica	1,14	1 140	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
8	„Suchowola”	Suchowola, 26-020 Chmielnik	1,20	1 200	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
9	„Wólka Tartowska”	Wólka Tartowska, 27-515 Tartów	0,90	900	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
10	„Łyżwy”	Skarżysko-Kamienna, 26-110 Skarżysko-Kamienna	4,90	4 900	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
11	„Kłępie Dolne”	Kłępie Dolne, 28-130 Stopnica	1,20	1 200	fundusze krajowe i zagraniczne	2016 r.	zarządzający składowiskiem
12	„Grabowiec”	Grabowiec, 28-221 Osiek	1,51	1 510	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
13	„Opatów”	Opatów, 27-500 Opatów	4,40	4 400	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
14	„Luszyca”	Luszyca, 28-230 Połaniec	1,80	1 800	fundusze krajowe i zagraniczne	31.05.2019 r.	zarządzający składowiskiem
15	„Skrzypiów”	Skrzypiów, 28-400 Pińczów	2,80	2 800	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
16	„Raczyce”	Raczyce,	1,10	1 100	fundusze krajowe i	brak danych	zarządzający składowiskiem

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

		28-114 Gnojno			zagraniczne		
17	„Szymanowice Dolne”	Szymanowice Dolne, 27-640 Klimontów	0,67	670	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
18	„Potok Mały”	Diaament 6, 28-300 Jędrzejów	1,47	1 470	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
19	„Przededworze”	Przededworze, 26-020 Chmielnik	1,25	1 250	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
20	„Sielec Biskupi”	Sielec Biskupi, 28-530 Skalbmierz	2,52	2 520	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
21	„Staszów”	ul. Pocieszka, 28-200 Staszów	3,98	3 980	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
22	„Janik”	Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów	4,22	4 220	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
23	„Końskie”	ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	1,81	1 810	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
24	„Grzybów”	Grzybów, 28-200 Staszów	2,00	2 000	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
25	„Promnik”	Promnik, ul.Św. Tekli 62, 26-067 Strawczyn	4,20	4 200	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
26	„Borszowice”	Borszowice, 28-340 Sędziszów	1,16	1 160	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
27	„Janczyce”	Janczyce, 27-552 Baćkowice	1,62	1 620	fundusze krajowe i zagraniczne	brak danych	zarządzający składowiskiem
SUMA			51,80	51 800	-	-	-

5. Harmonogram realizacji inwestycji

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

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.	Utworzenie 30 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym tworzenie sieci napraw napraw i ponownego użycia	budowa	3 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2022	Gminy/Związki Międzygminne
2.	Modernizacja/ rozbudowa 50 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (np. poprawa infrastruktury technicznej, doposażenie w pojemniki i kontenery oraz zakup samochodów do transportu odpadów), w tym tworzenie sieci napraw napraw i ponownego użycia	modernizacja/rozbudowa	3 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2022	Gminy/Związki Międzygminne
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)						
1.	RZZO Janczyce - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz)	modernizacja	9 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2017-2019	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50 27-552 Baćkowice
2.	RZZO Janik - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz)	modernizacja	4 200	fundusze krajowe i zagraniczne	2018-2019	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o., Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów
3.	RZZO Rzędów - doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia (np. separatory, przenośniki, rozdrabniacz)	modernizacja	1 500	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2022	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów						
-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów						
-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
1.	RZZO Końskie – wyposażenie zakładu w	budowa	1 600	fundusze krajowe i	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

	instalację do rozdrabniania odpadów budowlanych i rozbiórkowych			zagraniczne		Komunalnej Sp. z o.o. w Końskich
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych						
1.	Wyposażenie zakładu do produkcji betonu w instalację do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	budowa	3 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2017	Przedsiębiorcy
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	RZZO Janczyce - modernizacja instalacji do MBP (doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia np. urządzenia do produkcji paliwa, urządzenia do odpylania hali)	modernizacja	6 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2017-2019	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50 27-552 Baćkowice
2.	RZZO Janik - modernizacja instalacji do MBP (wymiana maszyn i urządzeń oraz doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia np. do produkcji paliwa alternatywnego, budowa hali technologicznej)	modernizacja	8 300	fundusze krajowe i zagraniczne	2017-2020	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o., Janik, ul. Borowska 1, 27-415 Kunów
3.	RZZO Włoszczowa - modernizacja i rozbudowa instalacji do MBP (doposażenie części mechanicznej instalacji do MBP w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do produkcji paliwa alternatywnego, oraz budowa hali technologicznej; rozbudowa części biologicznej m.in. poprzez zwiększenie powierzchni płyty do stabilizacji statycznej frakcji podsitowej z mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, oraz doposażenie instalacji w biostabilizatory)	modernizacja i rozbudowa	9 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2017	PGKiM Sp. z o.o. we Włoszczowie, ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa
4.	RZZO Rzędów – modernizacja instalacji do MBP (doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do produkcji peletu z paliwa alternatywnego oraz urządzenia do poprawy jakości paliwa alternatywnego)	modernizacja	7 200	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2022	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
5.	RZZO Końskie – modernizacja instalacji do MBP (doposażenie instalacji w dodatkowe urządzenia, w tym urządzenia do produkcji peletu z paliwa alternatywnego)	modernizacja	3 800	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Końskich
6.	RZZO Promnik - modernizacja instalacji do MBP (doposażenie instalacji w dodatkowe	modernizacja	5 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.,

Plan Inwestycyjny dla województwa świętokrzyskiego 2016-2022 - projekt

	urządzenia, w tym urządzenia do poprawy jakości paliwa alternatywnego)					ul. Mielczarskiego 51, 25-709 Kielce
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
1.	RZZO Janczyce - modernizacja składowiska (doposażenie instalacji w urządzenie do zagęszczenia odpadów, budowa rowów opaskowych)	modernizacja	1 500	fundusze krajowe i zagraniczne	2017	Międzygminny zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Janczyce 50 27-552 Baćkowice
2.	RZZO Promnik – poprawa stateczności skarp pierwszej kwatery etapu II budowy składowiska oraz budowa trzeciej kwatery etapu II budowy składowiska	modernizacja i rozbudowa	5 200	fundusze krajowe i zagraniczne	2016-2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Mielczarskiego 51, 25-709 Kielce
3.	RZZO Rzędów – rozbudowa składowiska poprzez wybudowanie kolejnej – trzeciej kwatery do składowania odpadów	rozbudowa	4 000	fundusze krajowe i zagraniczne	2020	Zakład Gospodarki Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych						
-	-	-	-	-	-	-

Spis tabel

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	7
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.....	10
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.....	11
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów	12
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	12
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	13
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	13
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	14
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	14
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	15
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	17
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji	26
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji.....	26
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji	27
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.....	27
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	27
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	29
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	30
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	31
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	32
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	33
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	33
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	33

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	34
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	34
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	35
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.....	35
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	35
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	36
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	37
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	40