

UCHWAŁA NR 416/XX/12
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
z dnia 25 czerwca 2012 roku

w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018”

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1590 ze zm.¹), art. 15 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.²) oraz zgodnie z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152, poz. 897, ze zm.³).

Sejmik Województwa Pomorskiego uchwala, co następuje::

§ 1

Określa się regiony gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Określa się regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi tych regionów, do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w przypadku gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Pomorskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Pomorskiego

Jan Kleinsmidt

¹ Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1206, Nr 167, poz. 1759, z 2006 r. Nr 126, poz. 875, Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 216, poz. 1370, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281.

² Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2010 r. Nr 203, poz. 135, Nr 28, poz. 145, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 117, poz. 678, Nr 138, poz. 809, Nr 152, poz. 897, Nr 171, poz. 1016.

³ Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2011 r. Nr 171, poz. 1016, Nr 224, poz. 1337.

UZASADNIENIE

1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, która wprowadziła w ustawie o odpadach istotne zmiany dotyczące modelu gospodarki odpadami komunalnymi. Wprowadzone zmiany mają na celu utworzenie szczelnego systemu gospodarki odpadami i znajdują odzwierciedlenie w wojewódzkich planach gospodarki odpadami, które w części realizacyjnej będą aktem prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) Sejmik Województwa Pomorskiego wraz z przyjęciem „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018” podejmuje uchwałę w sprawie jego wykonania, która jest aktem prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 15 ust. 2 uchwała ma określać:

1. podział na regiony gospodarki odpadami w województwie wraz ze wskazaniem gmin wchodzących w skład regionu;
2. regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie pomorskim i zastępczej obsługi regionów;
3. regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie niespełniające wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub nie jest uzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

W związku z tym, że na terenie województwa pomorskiego nie występują regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych niespełniające wymagań ochrony środowiska (art. 15 ust. 2 pkt 3 ustawy o odpadach), w niniejszej uchwale nie określono tego rodzaju instalacji.

Stosowanie do art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152, poz. 897, ze zm.) w uchwale uwzględnia się funkcjonujące na terenie województwa pomorskiego instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, które w dniu wejścia w życie ustawy spełniają wymagania dotyczące regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Instalacje zastępcze są określone również w przypadku braku regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) w regionie gospodarki odpadami na tzw. okres przejściowy do czasu wybudowania RIPOK, tak aby zapewnić zagospodarowanie odpadów wytworzonych na obszarze regionu.

System rozwiązań regionalnych jest podstawowym założeniem funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi w Polsce. Zgodnie z ustawą o odpadach region gospodarki odpadami to obszar liczący co najmniej 150 tys. mieszkańców, oparty o funkcjonowanie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, spełniające w zakresie technicznym wymagania najlepszej dostępnej techniki. W województwie pomorskim wyznaczono 7 regionów gospodarki odpadami. Regiony te docelowo obsługiwane są przez regionalne instalacje do zagospodarowania odpadów. Do czasu budowy bądź rozbudowy instalacji regionalnej region obsługiwany będzie przez instalacje przewidziane do zastępczej obsługi.

Szczegółowe informacje dotyczące wyznaczonych w województwie pomorskim regionów znajdują się w załącznikach do niniejszej uchwały.

*Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 416/XX/12
Sejmiku Województwa Pomorskiego
z dnia 25 czerwca 2012 roku*

Regiony gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim

W województwie pomorskim wyznaczono 7 regionów gospodarki odpadami.

Regiony gospodarki odpadami komunalnymi w województwie pomorskim wraz z wykazem gmin wchodzących w skład danego regionu

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Gminy wchodzące w skład regionu gospodarki odpadami komunalnymi
1.	Region Szadółki	Gdańsk, Pruszcz Gdański (GM), Pruszcz Gdański (GW), Kolbudy, Kartuzy, Przodkowo, Somonino, Żukowo
2.	Region Eko Dolina	Gdynia, Sopot, Kosakowo, Luzino, Reda, Rumia, Szemud, Wejherowo (GM), Wejherowo (GW)
3.	Region Północny	Czarna Dąbrówka, Chmielno, Sierakowice, Sulęczyń, Cewice, Lębork, Łeba, Nowa Wieś Lęborska, Wicko, Hel, Jastarnia, Krokowa, Puck (GM), Puck (GW), Władysławowo, Damnica, Potęgowo, Choczewo, Gniewino, Linia, Łęczycze
4.	Region Północno-Zachodni	Borzytuchom, Bytów, Kołczygłowy, Lipnica, Parchowo, Studzienice, Tuchomie, Trzebielino, Miastko, Stężycza, Dziemiany, Lipusz, Dębica Kaszubska, Główny, Kępice, Kobylnica, Słupsk (GM), Słupsk (GW), Smołdzino, Ustka (GM), Ustka (GW)
5.	Region Południowo-Zachodni	Brusy, Chojnice (GM), Chojnice (GW), Czersk, Konarzyny, Czarne, Człuchów (GM), Człuchów (GW), Debrzno, Koczała, Przechlewo, Rzeczenica
6.	Region Południowy	Przywidz, Karsin, Kościerzyna (GM), Kościerzyna (GW), Liniewo, Nowa Karczma, Stara Kiszewa, Bobowo, Czarna Woda, Kaliska, Lubichowo, Osieczna, Osiek, Skarszewy, Skórcz (GM), Skórcz (GW), Smętowo Graniczne, Starogard Gdański (GM), Starogard Gdański (GW), Zblewo
7.	Region Wschodni	Cedry Wielkie, Pszczółki, Suchy Dąb, Trąbki Wielkie, Gardeja, Kwidzyn (GM), Kwidzyn (GW), Prabuty, Ryjewo, Sadlinki, Lichnowy, Malbork (GM), Malbork (GW), Miłoradz, Nowy Staw, Stare Pole, Krynica Morska, Nowy Dwór Gdański, Ostaszewo, Stegna, Sztutowo, Dzierżgoń, Mikołajki Pomorskie, Stary Dzierżgoń, Stary Targ, Sztum, Gniew, Morzeszczyn, Pelplin, Subkowy, Tczew (GM), Tczew (GW)

*Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 416/XX/12
Sejmiku Województwa Pomorskiego
z dnia 25 czerwca 2012 roku*

Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie pomorskim i zastępczej obsługi regionów.

Regiony gospodarki odpadami docelowo obsługiwane są przez regionalne instalacje do zagospodarowania odpadów (RIPOK).

W województwie pomorskim są cztery regiony gospodarki odpadami, w których funkcjonują regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych mogące przetworzyć odpady komunalne z całego regionu.

Natomiast w trzech regionach gospodarki odpadami funkcjonują regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych nie mogące przetworzyć odpadów komunalnych z całego regionu. W związku z czym w tych regionach wyznaczono instalacje zastępcze których przetworzenie w RIPOK nie jest możliwe (z uwagi na niewystarczające moce przerobowe RIPOK, bądź trwający proces budowy/rozbudowy instalacji), tj. z uwagi na inne przyczyny, o których mowa w art. 15 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach.

Powyższe instalacje przedstawiono w Tabeli 1.

Tabela 1 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) w poszczególnych regionach gospodarki odpadami oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
1.	Region Szadółki	RIPOK Szadółki	<p>Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielenia ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku</p> <p>Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych</p> <p>Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</p>	Nie wyznacza się	RIPOK Eko Dolina RIPOK Czarnówko RIPOK Stary Las
2.	Region Eko Dolina		Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Nie wyznacza się	RIPOK Szadółki

* W przypadku awarii instalacji regionalnej, bądź w stanach odbiegających od normalnych warunków eksploatacji, dopuszcza się skierowanie strumienia odpadów do pozostałych (innych niż wskazane w Tabeli) instalacji regionalnych w województwie pomorskim, z uwzględnieniem posiadanych przez te instalacje zdolności przerobowych. Przy braku możliwości zagospodarowania odpadów w regionalnych instalacjach do zagospodarowania odpadów komunalnych, w ostateczności dopuszcza się skierowanie strumienia odpadów do instalacji zastępczych funkcjonujących na terenie województwa pomorskiego.

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
		RIPOK Eko Dolina	zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku		RIPOK Czarnówko RIPOK Stary Las
			Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych		
			Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		
3.	Region Północno-Zachodni	RIPOK Bierkowo	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	Nie wyznacza się	RIPOK Sierzno RIPOK Czarnówko RIPOK Eko Dolina
			Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych		

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
			Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		
		RIPOK Sierzno	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	Nie wyznacza się	RIPOK Bierkowo RIPOK Czarnówko RIPOK Stary Las
			Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych		
			Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		
4.	Region Południowy	RIPOK Stary Las	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	Nie wyznacza się	RIPOK Gilwa Mała RIPOK Szadółki RIPOK Sierzno

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
			<p>Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych</p> <p>Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</p>		
		RIPOK Gostomie	Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Nie wyznacza się	RIPOK Stary Las
5.	Region Północny	RIPOK Czarnówko	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	<p>Składowisko odpadów komunalnych w Łebczu</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych w Gniewinie</p>	<p>RIPOK Bierkowo</p> <p>RIPOK Eko Dolina</p> <p>RIPOK Sierzno</p>

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
			Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych	Składowisko odpadów komunalnych w Rybskiej Karczmie Składowisko odpadów komunalnych w Chlewnicy wraz z linią sortowniczą	
			Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		
		RIPOK Swarzewo	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych	Nie wyznacza się	RIPOK Czarnówko
6.	Region Południowo-Zachodni		Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielania ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	Składowisko odpadów komunalnych w Nieżurawie Składowisko odpadów komunalnych w m. Nowy Dwór k. Angowic	RIPOK Sierzno
			Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o		

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
			pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Składowisko odpadów komunalnych w Zielonej Hucie Składowisko odpadów komunalnych w Grzymisławiu Gminne składowisko odpadów komunalnych w Kiełpinie Składowisko odpadów komunalnych w Nadziejewie Gminne składowisko odpadów komunalnych w Przechlewie	
		RIPOK Przechlewo	Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych		RIPOK Sierzno
7.	Region Wschodni	RIPOK Gilwa Mała	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielenia ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku	Składowisko odpadów komunalnych w Gołębiewie Wielkim	RIPOK Stary Las RIPOK Szadółki

Lp.	Nazwa regionu gospodarki odpadami komunalnymi	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Elementy regionalnej instalacji	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uzyskania wystarczającej mocy przerobowej przez regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych	w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn*
			<p>Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych</p>	<p>Składowisko odpadów komunalnych w m. Szaleniec</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych w Miniętych</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych w Nowej Wsi Sztumskiej</p>	
			<p>Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczrobiologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</p>	<p>Składowisko odpadów komunalnych w Tczewie</p> <p>‘Nowe’ składowisko odpadów komunalnych w Tczewie</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych w Nicponi</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych w Ropuchach</p>	
		RIPOK Kommunalservice Vornkahl Polska	<p>Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzania z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych</p>		<p>RIPOK Stary Las</p> <p>RIPOK Szadółki</p> <p>RIPOK Gilwa Mała</p>

