

**UCHWAŁA Nr XLIII/500/2014**  
**Sejmiku Województwa Opolskiego**  
**z dnia 24 czerwca 2014 r.**

**zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017”.**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 38 ust. 3 pkt. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) Sejmik Województwa Opolskiego uchwala, co następuje:

**§ 1**

W Uchwale Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XX/272/2012 z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” zmienionej uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XXXVI/426/2013 z dnia 26 listopada 2013 r. i uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XXXVII/442/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. w § 2 tabela nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
			do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn
			nazwa instalacji	nazwa instalacji
Centralny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi	A instalacja MBP	brak	1. Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu 2. Zakład Segregacji Odpadów Budowlanych i Komunalnych w Dylakach 3. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	nie wyznacza się, gdyż nie istnieje regionalna instalacja

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*		Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn
				nazwa instalacji	nazwa instalacji
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	<b>brak</b>	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu) 2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie	nie wyznacza się, gdyż nie istnieje regionalna instalacja
	C	składowisko	1. <b>Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu)</b> 2. <b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie</b>	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach
<b>Północny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi</b>	A	instalacja MBP	1. <b>Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie</b>	-----	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemiełowicach 2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świerczu 3. Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*		Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn
				nazwa instalacji	nazwa instalacji
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	<b>1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie</b>	-----	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu)
	C	składowisko	<b>1. Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach</b>	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świerczu 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnikach 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanowicach	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świerczu 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnikach 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanowicach
<b>Południowo - Wschodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi</b>	A	instalacja MBP	<b>1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżystawiu 2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie - Koźlu</b>	-----	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach 2. Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu 3. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach)

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów		
			do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn	
			nazwa instalacji	nazwa instalacji	nazwa instalacji
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	<b>1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu</b> <b>2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie - Koźlu</b>	-----	<b>1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach</b>
	C	składowisko	<b>1. Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie -Koźlu</b> <b>2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu</b> <b>3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy</b> <b>4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie</b>	<b>1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krasowej</b> <b>2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka</b> <b>3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach</b> <b>4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach</b> <b>5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach</b> <b>6. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie</b>	<b>1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krasowej</b> <b>2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka</b> <b>3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach</b> <b>4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach</b> <b>5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach</b> <b>6. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie</b>

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*		Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
				do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn
				nazwa instalacji	nazwa instalacji
Południowo - Zachodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi	A	instalacja MBP	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach)	-----	1. Zakład Higienizacji Odpadów w Łądku Zdroju 2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 3. Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach)	-----	1. Zakład Higienizacji Odpadów w Łądku Zdroju 2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 3. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu)

Nazwa Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Rodzaj regionalnej instalacji*	Funkcjonujące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów	
			do czasu uruchomienia lub uzyskania przez regionalne instalacje wystarczającej mocy przerobowej do przetwarzania odpadów komunalnych z regionu	w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn
			nazwa instalacji	nazwa instalacji
	C składowisko	<b>1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach)</b>	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu

\* Używane skróty oznaczają:

- A - instalacja MBP: Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielenia ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku,
- B - kompostownia na odpady zielone: 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,
- C - składowisko: 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,

## § 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Opolskiego.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) wraz z uchwaleniem wojewódzkiego planu gospodarki odpadami sejmik województwa podejmuje uchwałę w sprawie jego wykonania. Uchwała ta, zgodnie z art. 38 ust. 4 w/w ustawy o odpadach, jest aktem prawa miejscowego.

Uchwała w sprawie wykonania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa:

- 1) regiony gospodarki odpadami komunalnymi;
- 2) regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi tych regionów, w przypadku gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn oraz do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 38 ust. 3 w/w ustawy o odpadach uchwała w sprawie wykonania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami podlega obligatoryjnej zmianie w przypadku:

- 1) zmiany podziału na regiony gospodarki odpadami komunalnymi lub
- 2) zakończenia budowy regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych określonej w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Pismem z dnia 18 kwietnia 2014 r., bez numeru (data wpływu do UMWO 22.04.2014 r.) Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o.o. złożyło wniosek w sprawie dokonania zmiany Uchwały nr XX/272/2012 w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” zmienionej uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego XXXVI/426/2013 z dnia 26 listopada 2013 r. i uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego XXXVII/442/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r., w związku z zakończeniem budowy i rozpoczęciem użytkowania Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych.

Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o.o. wybudowało:

1. instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (o zdolności przetwarzania cz. mechaniczna: 70 tys. Mg/rok, cz. biologiczna: 16 tys. Mg/rok)
2. instalację do kompostowania odpadów zielonych selektywnie zebranych (o zdolności przetwarzania 1,0 tys. Mg/rok).

W związku z tym, że wniosek nie zawierał wszystkich istotnych informacji na podstawie których można by stwierdzić, że Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o.o. zakończyło budowę w/w instalacji zwrócono się do Spółki o uzupełnienie przedłożonego wniosku. Spółka, pismem z dnia 16 maja 2014 r. nr RCZiUO.7021.49.22014 (data wpływu do UMWO 16.05.2014 r.), uzupełniła wniosek o brakujące informacje i dokumenty.

W uchwale z dnia 28 sierpnia 2012 r. Nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacja do kompostowania odpadów zielonych, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu, zostały wpisane do Planu jako *Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów Komunalnych – do wybudowania* przez Związek Międzygminny „Czysty Region” w Kędzierzynie-Koźlu. Instalacje te, zgodnie zobowiązującymi przepisami, zostały wpisane do Planu, ponieważ Związek posiadał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przed dniem 1 stycznia 2012 r., która uwzględniała zapisy dot. wybudowania w/w instalacji.

W dniu 27 listopada 2012 r. został sporządzony akt notarialny Nr Rep. A: 7149/2012, obejmujący akt przekształcenia Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7 w Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie – Koźlu Sp z o.o.

W dniu 31 lipca 2013 r. dokonano zmian w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, dotyczących Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o.

W dniu 28 czerwca 2013 r. podpisano trójstronną Umowę o Współpracy, której Stronami byli:

1. Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie – Koźlu Sp z o.o.,
2. Związek Międzygminny „Czysty Region”,
3. Gmina Kędzierzyn-Koźle.

W dniu 31 lipca 2013 r. dokonano zmian w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, dotyczących Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie – Koźlu Sp z o.o. Zgodnie z podpisaną Umową Współpracy jej celem jest realizacja zadania publicznego, należącego także do Związku Międzygminnego „czysty Region”, zapewnienia budowy, utrzymania i eksploatacji regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Dodatkowo, w związku podpisaniem w/w umowy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów w Kędzierzynie - Koźlu” nr OSI.7624-22-15/10-11 z dnia 14 stycznia 2011 r. wydana dla Związku Międzygminnego „Czysty Region” została przeniesiona decyzją Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle nr OSR.6220.27.2013 z dnia 27 sierpnia 2013 r. na rzecz Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o.o.

Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o. o. zakończyło budowę instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz kompostowni odpadów zielonych. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych jest zbudowana z części mechanicznej oraz części biologicznej.

Przetwarzanie odpadów w części mechanicznej (wydajność 70 000 Mg/rok) odbywać się będzie na sicie stacjonarnym, bębnowym. Odpady za pomocą ładowarki załadowywane będą na sito, gdzie następuje podział na frakcje poniżej 80 mm i frakcje powyżej 80 mm. Frakcja o wielkości oczek do 80 mm kierowana będzie do stabilizacji tlenowej (część biologiczna), natomiast frakcja powyżej 80 mm będzie kierowana do odzysku na linii sortowniczej odpadów.

Wydajność instalacji – części do biologicznego przetwarzania odpadów wynosi maksymalnie 16 000 Mg/rok. Parametry technologiczne instalacji do stabilizacji tlenowej zmieszanych odpadów komunalnych o frakcji poniżej 80 mm (odpad o kodzie 19 12 12), odbywa się w 26 kontenerach (bioreaktorach). Czas trwania jednego cyklu w zamkniętym kontenerze będzie wynosił 14 dni. Proces biologicznego przetwarzania jest prowadzony w dwóch etapach:

- etap I odbywa się w zamkniętych kontenerach, z aktywnym napowietrzaniem i nawilżaniem oraz podłączeniem do instalacji do odbioru i oczyszczania powietrza procesowego, do czasu osiągnięcia wartości AT4 poniżej 20 mg O<sub>2</sub>/g suchej masy, jednak nie krócej niż 2 tygodnie (kontenery usytuowane są na utwardzonym placu, uzbrojonym w odwodnienie liniowe z odprowadzeniem wód opadowych i odcieków do zbiornika odcieków),

- etap II odbywa się w przyzmacz otwartych, na utwardzonym placu uzbrojonym w odwodnienie liniowe z odprowadzeniem wód opadowych i odcieków do zbiornika odcieków, okresowo przerzucanych (co najmniej raz w tygodniu) za pomocą nośnika teleskopowego i zraszanych, do czasu osiągnięcia wartości AT4 poniżej 10 mg O<sub>2</sub>/g suchej masy, lub strat prażenia mniejszych niż 35 % suchej masy, a zawartości węgla organicznego mniejszych niż 20 % suchej masy lub ubytku masy organicznej w stabilizację w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzonej stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego większej niż 40%.



Selektywnie zebrane odpady zielone będą waloryzowane na sicie o wymiarach oczek 80 mm, przed procesem kompostowania. Kompostowanie jest metodą przeróbki odpadów bazującą na naturalnych procesach biochemicznych i polega na niskotemperaturowym tlenowym rozkładzie substancji organicznych z udziałem mikroorganizmów. Do procesu kompostowania kierowane są odpady zielone selektywnie zebrane w ilości maksymalnie 1,0 tys. Mg/rok.

Proces kompostowania prowadzony jest systemem opartym o zamykane kontenery. W systemie tym proces kompostowania prowadzony jest w dwóch etapach:

- etap I odbywa się w zamkniętych kontenerach, z aktywnym napowietrzaniem i nawilżaniem oraz podłączeniem do instalacji do odbioru i oczyszczania powietrza procesowego, czas trwania procesu – ok. 2 tygodnie,
- etap II odbywa się w pryzmach otwartych na placu, okresowo przerzucanych za pomocą nośnika teleskopowego i zraszanych.

Zapisy dotyczące obu instalacji zostały uwzględnione w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 21 marca 2014 r. nr DOŚ.7222.39.2013.MK, udzielającej Regionalnemu Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o. o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania maksymalnie 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Zgłaszane Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów Komunalnych: instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i kompostownia odpadów zielonych uzyskały pozwolenia na użytkowanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Powiecie Kędzierzyńsko-Kozielskim: Decyzja Nr IB-4001-119/2014 z dnia 16 maja 2014r. Wybudowane instalacje były kontrolowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Kontrola WIOŚ, została przeprowadzona na wniosek Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp z o. o., w związku z zamiarem oddania do użytkowania instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz kompostowni odpadów zielonych oraz zakończenia rozruchu instalacji kontenerowej.

Kontrola nie wykazała żadnych nieprawidłowości związanych z eksploatacją posiadanych instalacji i stanem prawnym posiadanych decyzji. Kontrola nie wykazała także żadnych błędów w prowadzeniu procesów technologicznych na instalacjach RIPOK.