

UCHWAŁA NR VIII/93/2015
Sejmiku Województwa Opolskiego
z dnia 23 czerwca 2015 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., uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XXXVII/442/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. oraz uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XLIII/500/2014 z dnia 24 czerwca 2014 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
	A	instalacja MBP	1. Instalacja MBP <i>(Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu - Remondis Opole Sp. z o.o.)</i>	-----	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie 2. Zakład Segregacji Odpadów Budowlanych i Komunalnych w Dylakach

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	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	brak	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>) 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. Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>) 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie	-----	1. Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>) 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach
	A	instalacja MBP	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	-----	1. Instalacja MBP (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu - Remondis Opole Sp. z o.o.</i>) 2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	-----	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>)

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
Północny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi	C	składowisko	<p>1. Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie</p> <p>2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemiełowicach</p>	-----	<p>1. Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie</p> <p>2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemiełowicach</p> <p>3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świerczu</p> <p>4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach</p> <p>5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnikach</p> <p>6. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanowicach</p>
			<p>1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu</p> <p>2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu</p>	-----	<p>1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu</p> <p>2. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu</p>

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-Wschodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu 	-----	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzynie-Koźlu 3. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach
	C	składowisko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 	-----	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach 6. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach 7. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach 8. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie

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
Południowo – Zachodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi	A	instalacja MBP	1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (<i>Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach</i>)		1. Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 2. Regionalne Centrum Gospodarki Odpadów w Opolu 3. Zakład Higienizacji Odpadów w Łądku Zdroju
	B	kompostownia do odzysku odpadów zielonych	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (<i>Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach</i>)	1. Zakład Higienizacji Odpadów w Łądku Zdroju	1. Kompostownia zlokalizowana na terenie Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 2. Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>)
	C	składowisko	1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach (<i>Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami - Nysa w Domaszkowicach</i>)		1. Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (<i>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu</i>) 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku 4. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach 5. 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, lub
- 3) zakończenia budowy i oddania do użytkowania ponadregionalnej spalarni odpadów komunalnych określonej w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, lub
- 4) jeżeli instalacja, która uzyskała status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych lub ponadregionalnej spalarni odpadów komunalnych nie spełnia wymagań ochrony środowiska lub odpowiednio wymagań dotyczących regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych albo ponadregionalnej spalarni odpadów komunalnych.

Pismem z dnia 9 czerwca 2015 r. nr D/86/2015 (data wpływu do UMWO 10.06.2015 r.) Remondis Opole Sp. z o.o. złożył 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., uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego XXXVII/442/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. oraz uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego Nr XLIII/500/2014 z dnia 24 czerwca 2014 r., w związku z zakończeniem rozbudowy instalacji, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i w procesie biologicznym przetwarzania odpadów, znajdującej się na terenie Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Opolu przy ulicy Podmiejskiej 69.

Remondis Opole Sp. z o.o. w ramach rozbudowy instalacji, która umożliwi przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i w procesie biologicznym wybudował instalację do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Instalacja, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych odpadów w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów składa się z:

- instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania : 100 tys. Mg/rok
- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 60 tys. Mg/rok.

Zapisy art. 38 ust. 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) określają, co należy dołączyć do wniosku w sprawie zmiany uchwały w sprawie wykonania planu gospodarki odpadami. W związku z tym, że wniosek nie zawierał wszystkich istotnych informacji na podstawie których można by stwierdzić, że Remondis

Opole Sp. z o.o. zakończył rozbudowę w/w instalacji zwrócono się do Spółki o jego uzupełnienie. Spółka pismem z dnia 15 czerwca 2015 r., nr MBP/MS/122/2015 (data wpływu do UMWO 16.06.2015 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 w Opolu, została wpisana do Planu jako *Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych – do rozbudowania* przez Remondis Opole Sp. z o.o. We wniosku Spółka poinformowała, że zakończyła rozbudowę instalacji, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów rozpoczyna się w części mechanicznej instalacji. Zmieszane odpady komunalne trafiają do rozdrabniacza wstępnego, gdzie następuje rozdrobnienie odpadów do frakcji <300mm. Z rozdrobnionego materiału za pomocą separatora magnetycznego wydzielane są metale. Następnie odpady za pomocą taśmociągu trafiają na sito bębnowe o wielkości oczek, co najmniej 80 mm, gdzie następuje podział na frakcję nadsitową ≥80 mm oraz frakcję podsitową ≤80 mm. Wydzielona na sicie frakcja nadsitowa poddawana jest separacji pneumatycznej (segregacja powietrzna) polegającej na zassaniu wysokokalorycznej lekkiej frakcji palnej przy pomocy filtrocyklonu połączonego z odpylaczem tkaninowym. Odseparowana w ten sposób frakcja po rozdrobnieniu stanowi paliwo alternatywne. Pozostała frakcja nadsitowa zostaje przekazana do separatora optopneumatycznego, gdzie z wykorzystaniem fal podczerwieni następuje dodatkowe rozdzielanie tej frakcji na paliwo alternatywne oraz balast.

Frakcja podsitowa po przesianiu przez sito zostaje przekazana do stabilizacji tlenowej -biologicznego przetwarzania odpadów w kompostowni tunelowej. Proces stabilizacji tlenowej prowadzony jest w 10 zamkniętych komorach (bioreaktorach). Proces przetwarzania odpadów prowadzony jest z aktywnym nawadnianiem i napowietrzaniem. Powstające w procesie ścieki są zawracane do procesu technologicznego, obieg jest zamknięty. Oprócz ścieków z procesu technologicznego, do nawadniania wykorzystywane są również odcieki ze składowiska, wody opadowe i roztopowe, wody drenażowe (gruntowe), a w sytuacjach koniecznych wykorzystywana jest woda z miejskiej sieci wodociągowej. Powietrze procesowe odprowadzane z tuneli jest kierowane do płuczki wodnej oraz na biofiltry, w celu jego oczyszczenia. Proces stabilizacji jest w całości monitorowany i zautomatyzowany.

Czas trwania jednego cyklu w zamkniętym bioreaktorze wynosić będzie do 24 dni. Odpady uznaje się za ustabilizowane w przypadku, gdy spełniony zostaje jeden z następujących parametrów: straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy lub ubytek masy organicznej w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub wartość AT4 jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy.

Zapisy dotyczące instalacji zostały uwzględnione w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 29 maja 2015 r. nr DOŚ.7222.37.2014.JZ, udzielającej Remondis Opole Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 60 000 Mg/rok, tj. ok. 164,4 Mg/dobę wraz z instalacją do mechanicznego przetwarzania odpadów oraz instalacją do kompostowania odpadów powiązanych technologicznie z w/w instalacją biologiczną, zlokalizowanych w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów, uzyskała pozwolenie na użytkowanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Opolu dla nowo wybudowanej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów tj. decyzja Nr 265/14 z dnia 9 grudnia 2014 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie I etapu budowy kompostowni tunelowej z instalacją do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z zewnętrznymi i wewnętrznymi instalacjami wodociągowo-kanalizacyjnymi, energetycznymi, wentylacyjnymi i technologicznymi na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69 na dz. nr 26/4, 26/5, 26/1 k.m. 1 obręb Groszowice.

Instalacja, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów po zakończeniu rozbudowy, która polegała na wybudowaniu instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych została skontrolowana przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu. Kontrola WIOŚ, została przeprowadzona na wniosek Remondis Opole Sp z o. o., w związku z zamiarem oddania do użytkowania instalacji, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów.

Kontrola nie wykazała żadnych nieprawidłowości związanych z eksploatacją posiadanych instalacji i stanem prawnym posiadanych decyzji.

Instalacja, która umożliwia przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w procesie mechanicznym i procesie biologicznym przetwarzania odpadów zlokalizowana na terenie Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Opolu przy ulicy Podmiejskiej 69, spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052). W trakcie trwania rozruchu próbnego prowadzono badania stabilizatu po biologicznym przetworzeniu odpadów w zakresie parametru AT4.

Osiągnięcie zakładanych w rozporządzeniu w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz w pozwoleniu zintegrowanym parametrów w zakresie AT4 zostało potwierdzone przez Remondis Opole Sp. z o.o. przedłożonymi do wniosku wynikami badań wykonanymi przez akredytowane laboratorium.

Dodatkowo tabela nr 2, zgodnie zobowiązującym wojewódzkim planem gospodarki odpadami oraz decyzjami wydanymi przez właściwe organy, została uzupełniona o aktualne informacje w zakresie funkcjonujących Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych i ich funkcjonowania w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn, jak również zostały usunięte składowiska odpadów, które zostały zamknięte, zgodnie zobowiązującymi przepisami.