

UCHWAŁA NR 42/ 2016
ZARZĄDU ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„PILSKI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI”
z dnia 12 października 2016 roku

w sprawie wyrażenia opinii o projekcie „ Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

Na podstawie art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) § 27 ust. 1 oraz § 25 ust. 2 Statutu Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2016 r. poz. 5040) Zarząd Związku uchwała, co następuje:

§ 1

Zarząd Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” wyraża opinię o projekcie „ Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem inwestycyjnym” w brzmieniu jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu


Zygmunt Jasiński

Załącznik
do Uchwały nr 42/2016 z dnia 12 października 2016 roku
Zarządu Związku Międzygminnego
„Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”

OPINIA

Zarządu Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” o projekcie „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

Działając na podstawie art. 36 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku Zarząd Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w Pile [dalej: Związek] niniejszym przedstawia uwagi do projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem inwestycyjnym [dalej: projekt WPGO]:

1. **Związek** (realizujący zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi w imieniu 14 gmin z terenu północnej Wielkopolski) **wyraża pełne poparcie dla zawartych w projekcie WPGO propozycji dotyczących instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych:**
 - a. **zlokalizowanych w miejscowości Piła** – kompostownia prowadzona przez spółkę GWDA sp. z o.o.
 - b. **zlokalizowanych w miejscowości Kłoda (gmina Szydłowo)** – składowisko odpadów komunalnych prowadzone przez spółkę GWDA sp. z o.o.
 - c. **zlokalizowanych w miejscowości Kłoda (gmina Szydłowo)** – instalacja MBP powstała w wyniku rozbudowy sortowni odpadów prowadzonej przez spółkę ALTVATER PIŁA sp. z o.o.

a także dla wniesionej przez „GWDA” Sp. z o.o. propozycji dotyczącej rozbudowy instalacji sortowania i kruszenia odpadów budowlanych zlokalizowanej w Pile.

Instalacje te pozwolą na optymalizację systemu gospodarki odpadami komunalnymi stworzonego i rozwijanego przez Związek, gwarantując bezpieczeństwo odbioru wszystkich odpadów komunalnych z miasta Piła oraz pozostałych gmin z regionu.

Jednocześnie lokalizacja tych instalacji względem gmin wchodzących w skład Związku pozwoli w największym stopniu na realizację jednej z kluczowych zasad prawa odpadowego - zasady bliskości - co umożliwi ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko wynikającego z transportu odpadów oraz związanych z tym zagrożeń ekologicznych. Dodatkowo pozwoli to na optymalizację kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi (zwłaszcza w kontekście kosztów transportu odpadów) co bezpośrednio przełoży się na wysokość opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi ponoszonych przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Związku.

Przyjęte w projekcie WPGO moce przerobowe dla instalacji zlokalizowanych w Kłodzie stwarzają możliwość perspektywicznego rozwoju Związku o kolejne gminy z terenu północnej Wielkopolski, co w konsekwencji umożliwi stworzenie spójnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi zarządzanego przez wyspecjalizowany podmiot jakim jest Związek.

Związek pozytywnie ocenia także zapisy dotyczące stworzenia na obszarze Regionu I sieci instalacji MBP mających charakter uzupełniający względem siebie i stwarzających możliwość zagospodarowania odpadów komunalnych w sytuacji ewentualnego przestoju w działaniu jednej z nich.

Ich usytuowanie ma także istotne znaczenie w kontekście zapowiadanych w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami planów stopniowego przekształcenia instalacji MBP w sortownie doczyszczające odpady selektywnie zebrane oraz instalacje biologicznego przetwarzania bioodpadów i odpadów zielonych. Tym samym ich funkcjonowanie wpisuje się w szeroko dyskutowany projekt Gospodarki o Obiegu Zamkniętym.

- Związek negatywnie ocenia propozycje zawarte w WPGO dotyczące planowanej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych mających powstać w miejscowości Kamionka (gm. Chodzież) oraz przewidzianych w tym zakresie mocy przerobowych przedmiotowej instalacji.** Realizacja tego typu inwestycji pozostaje w oczywistej sprzeczności z celami europejskiego oraz krajowego prawa odpadowego. W szczególności w kontekście założeń Gospodarki o Obiegu Zamkniętym termiczne przekształcanie odpadów uznać należy za metodę najmniej pożądaną z punktu widzenia ochrony środowiska oraz hierarchii postępowania z odpadami. Podkreślić należy, iż w przypadku przekształcania w ten sposób zmieszanych odpadów komunalnych wykluczony zostaje odzysk materiałowy mający kluczowe znaczenie dla osiągniętych poziomów recyklingu wymaganych przez Unię Europejską.

Podkreślić należy, iż Krajowy Plan Gospodarki Odpadami wprost wskazuje, iż *„termicznemu przekształcaniu nie powinno być poddawane więcej niż 30% wytworzonych odpadów komunalnych. Przedmiotowy cel uwzględnia przekształcenie termiczne odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.”*. Jednocześnie w KPGO wskazuje się, iż *„moc przerobowa wszystkich instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w danym województwie nie powinna przekroczyć 30% ilości wytwarzanych odpadów komunalnych w tym województwie. W przeciwnym wypadku zagrożone może być uzyskanie wymaganych poziomów odzysku i recyklingu”*.

Tym samym mając na względzie:

- sieć istniejących instalacji do zagospodarowania odpadów,

- odległość od istniejącej już instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Poznaniu, która w przyszłości może uzyskać status instalacji ponadregionalnej,
- fakt funkcjonowania w Wielkopolsce drugiej tego typu instalacji (w Koninie),
brak jest racjonalnych przesłanek uzasadniających zgodę w WPGO na realizację inwestycji w Kamionce oraz uwzględniania jej mocy przerobowych w bilansach strumienia odpadów.

Jednocześnie z uwagi na całkowicie prywatny charakter przedmiotowej inwestycji oraz brak zapewnionego strumienia odpadów komunalnych niezwykle mało prawdopodobnym wydaje się, aby instalacja ta osiągnęła zakładaną moc przerobową. Jednocześnie z uwagi na jej charakter, niezwykle skomplikowanym (o ile technologicznie możliwym) będzie jej przekształcenie w instalację przeznaczoną do zagospodarowywania innych frakcji odpadów, aniżeli zmieszane odpady komunalne, których ilość w kolejnych latach powinna maleć.

3. Ponadto Związek w pełni aprobuje i popiera szczegółowe uwagi do WPGO na lata 2016 – 2022 wraz planem inwestycyjnym, przedłożone przez „GWDA” Sp. z o.o. , a dotyczące rozbudowy i modernizacji posiadanych i prowadzonych przez tą spółkę instalacji, zamieszczone w załączniku do niniejszej opinii

Przewodniczący Zarządu



Zygmunt Jasiecki

**Załącznik do opinii Zarządu Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”
o projekcie „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem
inwestycyjnym”.**

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
1.	Rozdział 7. Projektowany system gospodarki odpadami komunalnymi, podrozdział 7.2.: System gospodarki odpadami komunalnymi w regionach, punkt 7.2.3. Region I, punkt 7.2.3.3. Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (RIPOK) oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu (IZ) w Regionie I, Tabela 66, str. 159	Kompostownia GWDA Sp. z o.o., Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] 35 000	Spółka GWDA Sp. z o.o. wnioskuje o uaktualnienie i zmianę zapisu Planu poprzez wpisanie łącznych mocy przerobowych eksploatowanej instalacji kompostowni na poziomie 85 000 Mg/rok	Spółka GWDA Sp. z o.o. prowadzi instalację kompostowni na podstawie decyzji pozwolenie zintegrowane z dnia 1 lipca 2015 r. (DSR-II-2.7222.12.2015), zmienionej odpowiednio decyzją z dnia 30.10.2015r. (DSR-II-2.7222.12.2015) oraz z dnia 21.07.2016 r. (DSR-II-2.7222.42.2016). Zgodnie z treścią ww. decyzji, instalacja posiada status RIPOK i zapewnia procesy przetwarzania odpadów biodegradowalnych, w tym zielonych, posiadając wydajność na poziomie 60 000 Mg/rok . Zdolność przerobową na poziomie 60 000 Mg/ rok instalacja ma uwzględnioną także w WPGO na lata 2012 -2017.

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
				<p>W związku ze zrealizowaniem inwestycji polegającej na rozbudowie placu kompostowego na terenie Zakładu, Spółka pozyskała pozwolenie sektorowe tj. decyzję Starosty Pileckiego z dnia 4.12.2015 r. (SR.6233.58.2016.IV), na podstawie której przetwarza odpady roślinne oraz ustabilizowane komunalne osady ściekowe na poziomie 25 000 Mg/rok. W związku z tym, że w ramach obu instalacji zapewniana się procesy przetwarzania bioodpadów, oraz ze względu na fakt, że obie instalacje stanowią jeden zakład w rozumieniu prawa ochrony środowiska, zasadnym jest uwzględnienie zakładu w WPGO jako jedną RIPOK o mocy przerobowej na poziomie 85 tys. Mg/rok. Dla takiej instalacji Spółka zamierza wystąpić o jedno</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
				<p>pozwolenie zintegrowane. Wskazać należy w związku z powyższym, że punktem wyjścia dla projektowanego WPGO jest utrzymanie mocy przerobowych funkcjonujących instalacji wynikających z obecnego WPGO. Wpisanie w treści projektu WPGO zdolności przerobowych na poziomie niższym niż posiadany obecnie stanowi bezpodstawne ograniczanie uprawnień posiadanych przez Spółkę.</p>
2.	<p>Rozdział 7. Projektowany system gospodarki odpadami komunalnymi, podrozdział 7.2.: System gospodarki odpadami komunalnymi w regionach, punkt 7.2.3. Region I, punkt 7.2.3.3. Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (RIPOK) oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu (IZ) w</p>	<p>Planowana rozbudowa i modernizacja kompostowni w systemie otwartym lub zamkniętym lub instalacji fermentacji dla zwiększenia zakresu przetwarzania bioodpadów. Po modernizacji przepustowość instalacji w zakresie odpadów ulegających biodegradacji</p>	<p>Planowana rozbudowa i modernizacja kompostowni w systemie otwartym lub zamkniętym lub instalacji fermentacji dla zwiększenia zakresu przetwarzania bioodpadów. Po modernizacji przepustowość instalacji w zakresie odpadów ulegających biodegradacji</p>	<p>W związku z przyjętą przez właściciela oraz władze Spółki strategią rozwoju, podjęto szereg decyzji związanych z modernizacją eksploatowanej instalacji kompostowni, w tym poprzez dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów (odpadów ulegających biodegradacji) w tym</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
	Regionie I, Tabela 66, str. 159		tj. 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02 ulegnie zwiększeniu z 35 000 Mg/rok na 40 000 Mg/rok	<p>odpadów spożywczych i kuchennych z gospodarstw domowych, gastronomii i zakładów zbiorowego żywienia wraz z instalacją antyodorową. W rezultacie dokonanej inwestycji zwiększą się możliwości kompostowni w ww. zakresie z 35 000 Mg/rok na 40 000 Mg/rok. Tym samym całkowita wydajność kompostowni wynosić będzie 90 000 Mg/rok, w tym 40 000 Mg/rok w zakresie przetwarzania ww. frakcji odpadów. W powyższym kontekście należy wskazać, iż w świetle projektowanego przez Ministerstwo Środowiska Rozporządzenia określającego standardy selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, obowiązkiem ma być zbieranie poszczególnych frakcji odpadów, w tym biodegradowalnych „u źródła”, co znacząco</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
3	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział 6.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, A. Modernizacja/Rozbudowa,	Dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów, zamknięcie procesu, instalacja antyodorowa, źródła finansowania, środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW oraz UE	Dostosowanie instalacji do przetwarzania bioodpadów, zamknięcie procesu, instalacja antyodorowa, Podmiot zarządzający: GWDA Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4 Termin prac: 2017-2020; Kwota przewidziana na inwestycję: 3-5 mln zł, źródła finansowania: środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW oraz UE, inne źródła finansowania	wpływie na wielkość odpadów wytwarzanych w tym zakresie. Wprowadzona zmiana ma na celu doprecyzowanie zapisów Planu
4	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział 6.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, A. Modernizacja/Rozbudowa,		Modernizacja Kompostowni Gwda poprzez zakup większej przerzucarki do kompostu, jako element doposażenia instalacji wymagany do prowadzenia procesu technologicznego. Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4	Realizacja inwestycji związana jest z zamierzoną przez Spółkę rozbudową kompostowni

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
5	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział 6.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, A. Modernizacja/Rozbudowa,		Termin prac 2017 -2020. Kwota przewidziana na inwestycję 1 – 1,2 mln, Środki: własne, NFOŚi GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania	Realizacja inwestycji związana jest z zamierzoną przez Spółkę rozbudową kompostowni
6	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1		Modernizacja istniejącej Kompostowni Gwda poprzez szereg przykrycie istniejących boksów magazynowo-odwodnieniowych z odprawianiem powietrza poprosesowego do instalacji antyodorowej. Termin prac 2017-2020 rok. Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o. , 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4; Kwota przewidziana na inwestycję 400-500 tys. zł, Środki: własne, NFOŚi GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania	Realizacja inwestycji

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
	do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział 6.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, A. Modernizacja/Rozbudowa,		Gwda - instalacja antyodorowa - polegająca na przykryciu instalacji kompostowni dachem lub montaż mobilnych systemów antyodorowych, Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o. , 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4 Termin prac: 2017-2020; Kwota przewidziana na inwestycję: 2-3 mln zł, Środki: własne, NFOŚi GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania	związana jest z zamierzoną przez Spółkę rozbudową kompostowni
7	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, podrozdział 6.3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, A. Modernizacja/Rozbudowa,		Modernizacja instalacji kompostowni Gwda w zakresie transportu (przekazywania) ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków na instalację kompostownię, Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o. , 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4; Termin prac 2017-2020,	Realizacja inwestycji związana z zamierzoną przez Spółkę rozbudową kompostowni

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
8	Rozdział 7. Projektowany system gospodarki odpadami komunalnymi, podrozdział 7.2.: System gospodarki odpadami komunalnymi w regionach, punkt 7.2.3. Region I, punkt 7.2.3.3. Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (RIPOK) oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu (IZ) w Regionie I, Tabela 66, str. 159	<p>„3. Kompostownia odpadów w Zofowie, g. Czarnków, IZ (planowany RIPOK), kompostownia przyzmoowa, zdolności przerobowe 1 200 Mg/rok</p> <p>4. Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – kompostownia, Planowany RIPOK, kompostownia przyzmoowa, zdolności przerobowe 2 000 Mg/rok”</p>	<p>Kwota przewidziana na inwestycję: 2-3 mln zł, Środki: własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania</p> <p>Spółka GWDA Sp. z o.o. wnosi o wykreślenie wpisu w zakresie uwzględnienia tych instalacji w Planie i nadania im statusu RIPOK dla Regionu I</p>	<p>Zważywszy na posiadane przez kompostownię GWDA wydajności w zakresie przetwarzania odpadów z Regionu I, w tym zdolności przerobowe w zakresie przetwarzania odpadów zielonych na poziomie 35 000 Mg/ rok, a po rozbudowie na poziomie 40 000 Mg/rok, niecelowym jest przypisywanie instalacjom w Stawnicy oraz w Zofowie statusu RIPOK dla Regionu I. Posiadane przez Kompostownię GWDA moce przerobowe są wystarczające dla przetworzenia całego strumienia odpadów z Regionu I. Podkreślić należy także, że nieuzasadnione jest nadawanie statusu RIPOK instalacjom, które (jak w</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
				<p>niniejszym przypadku) do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, nie posiadają stosownych pozwoleń na wprowadzanie do obrotu nawozu organicznego lub środka wspomagającego uprawę roślin. Należy mieć na uwadze także, że poza Kompostownią GWDA, w Regionie I uwzględniono jako RIPOK kompostownię w Wągrowcu o rocznej zdolności przerobowej określonej na poziomie 3 500 Mg/ rok. Zgodnie z ustawą o odpadach jednym z celów opracowywania planu gospodarki odpadami jest utworzenie i utrzymanie w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami. Przypisywanie w ww. okolicznościach statusu RIPOK wskazanym instalacjom jest bezzasadne, a co więcej wpłynąć może na</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
				<p>ograniczenie wykorzystywania Kompostowni GWDY poprzez ograniczenie strumienia odpadów. Spowoduje to wzrost kosztów przetwarzania odpadów oraz podwyższenie cen dla podmiotów odbierających odpady, co znajdzie również przełożenie na wysokość opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych, płaconej przez właścicieli nieruchomości. W związku z powyższym należy wskazać, iż poprzez nowelizację ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach¹ wprowadzono do ustawy art. 38a, celem którego ma być zapewnienie racjonalnej gospodarki odpadami komunalnymi oraz powstawanie tylko tych instalacji, które są faktycznie niezbędne – wobec wystarczających</p>

¹ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.;

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
9	<p>Rozdział 7. Projektowany system gospodarki odpadami komunalnymi, podrozdział 7.2.: System gospodarki odpadami komunalnymi w regionach, punkt 7.2.4. Region II, punkt 7.2.4.5. IZ – Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu II, str. 168; punkt 7.2.5.5. IZ – Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu III, str. 175;</p> <p>punkt 7.2.9.5. IZ – Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi Regionu VII</p>	<p>„b) w zakresie składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – instalacje RIPOK do składowania odpadów komunalnych z Regionu VII oraz Regionu V”;</p> <p>„b) w zakresie składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, instalacja RIPOK do składowania odpadów komunalnych z Regionu V”;</p> <p>„b) w zakresie składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z Regionu VII</p>	<p>Spółka GWDA Sp. z o.o. wnosi o zmianę Planu poprzez wpisanie instalacji Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kłoda (RIPOK) z Regionu I jako instalacja do zastępczej obsługi Regionu II, Regionu III oraz Regionu VII w zakresie składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</p>	<p>wydajności funkcjonującej kompostowni GWDA nie ma żadnych racjonalnych, uzasadnionych podstaw dla tworzenia w Regionie I kolejnych instalacji w zakresie zagospodarowania odpadów biodegradowalnych</p> <p>Zgodnie z obowiązującą w polskim porządku prawnym zasadą bliskości, odpady, z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami, w pierwszej kolejności poddaje się przetwarzaniu w miejscu ich powstania. Odpady, które nie mogą być przetworzone w miejscu ich powstania, przekazuje się, uwzględniając hierarchię sposobów postępowania z odpadami oraz najlepszą dostępną technikę, lub technologię, do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być przetworzone (art. 20 ust. 1 i 2 w zw. z art. 17 i nast.</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
		<p>oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – składowisko RIPOK z Regionu II²</p>		<p>Ustawy o odpadach). Przyjęte w projekcie Planu rozwiązania dotyczące wyznaczenia instalacji do zastępczej obsługi Regionu II, III oraz VII stoją w sprzeczności z zasadą bliskości. Zważyć choćby należy na odległość pomiędzy instalacją w Regionie III, a wyznaczoną dla tego Regionu jako zastępczą, instalacją w Regionie V, która wynosi ok. 179 km, podczas gdy odległość między składowiskiem w Kłodzku (Region I), a składowiskiem w Regionie III wynosi ok. 102 km. Należy mieć również przy tym na uwadze zdolności przerobowe poszczególnych instalacji. Realizowanie zasady bliskości jest jednym z nadrzędnych obowiązków w zakresie gospodarowania odpadami i wpisuje się w obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami w</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
10.	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 3 Inwestycje planowane do rozbudowy i modernizacji, podrozdział 3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie Regionalnej Instalacji do Przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, Tabela 19, str. 30		Doposażenie Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych w m. Kłoda, gm. Szydłowo o zakup kompaktora Podmiot zarządzający: GWDA Sp. z o.o. , 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4	sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska Doposażenie składowiska poprzez zakup kompaktora jest wymagane dla zapewnienia prawidłowego prowadzenia procesu eksploatacji instalacji
11.	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6, Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Podrozdział 6.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, A. Modernizacja/Rozbudowa		Modernizacja składowiska polegająca na doposażeniu Miejskiego Składowiska Odpadów w m. Kłoda, gm. Szydłowo o zakup kompaktora. Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o. , 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4 Planowany okres realizacji: 2017-2020 rok;	Doposażenie składowiska poprzez zakup kompaktora jest wymagane dla zapewnienia prawidłowego prowadzenia procesu eksploatacji instalacji

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
12	Rozdział 6, Inwestycje planowane do realizacji w sektorze gospodarki odpadami innymi niż komunalne zgłoszone w czasie prac nad WPGO 2022, Podrozdział 6.2. Składowanie odpadów, Tabela 53, str. 140		<p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 1 – 1,2 mln; Środki: własne, NFOŚi GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania</p> <p>Budowa kwatery składowania odpadów azbestowych Podmiot zarządzający: GWDA Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4 Planowany okres realizacji: 2017-2020 rok; Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 600-900 tys.zł; Środki: własne, NFOŚi GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania</p>	<p>Zgodnie z projektem Planu w województwie wielkopolskim funkcjonuje wyłącznie jedna instalacja, na której składowane są odpady azbestowe o kodach 17 06 01 i 17 06 05. Zgodnie z postanowieniami Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 założono wyeliminowanie ze stosowania do roku 2032 wyrobów zawierających azbest. W praktyce oznaczać to będzie, że w tym okresie nastąpi wzrost ilości wytwarzanych odpadów zawierających azbest. Przewiduje się, że wzrost ilości odpadów unieszkodliwianych z tej grupy wyniesie ok. 5%</p>

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
13	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 3 Inwestycje Planowane do rozbudowy i modernizacji, podrozdział 3.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji, Tabela 15, str. 26		Rozbudowa instalacji sortowania i kruszenia odpadów budowlanych wraz z doposażeniem w instalacji zlokalizowanej w Pile, przy ul. Polnej. Podmiot zarządzający: GWDA Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4	każdego roku. Zgodnie z danymi, na terenie województwa wielkopolskiego z roku na rok odnotowuje się znaczny wzrost ilości wytworzonych odpadów azbestowych, co w rezultacie oznacza konieczność realizowania inwestycji w zakresie budowy składowisk azbestu lub wydzielonych kwater. W związku z powyższym, Spółka, posiadając stosowne warunki, postanowiła zrealizować inwestycję w zakresie budowy kwatery składowania azbestu. Decyzją Starosty Piłskiego z dnia 11.08.2014 r. (SR.6233.29.2014.IV) udzielono spółce MZO Wysypisko Sp. z o.o. z siedzibą w Pile zezwolenia na przetwarzanie odpadów budowlanych. Decyzją Starosty Piłskiego z dnia 22.05.2014 r. (SR.6233.18.2014.IV) udzielono Spółce MZO

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnosi się uwaga (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
14.	Plan inwestycyjny Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022 (Projekt), Rozdział 6, Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Podrozdział 6.5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, A. Modernizacja/Rozbudowa		Rozbudowa instalacji sortowania i kruszenia odpadów budowlanych wraz z doposażeniem w instalacji zlokalizowanej w Pile, przy ul. Polnej. Jednostka realizująca: GWDA Sp. z o.o. Planowany okres realizacji: 2017-2020; Kwota przewidziana na inwestycję: 2-3 mln zł. Środki: własne, NFOŚi	Wysypisko Sp. z o.o. zezwolenia na zbieranie odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Podmiotem zarządzającym obecnie ww. instalacją jest GWDA Sp. z o.o. z siedzibą w Pile.(Spółki MZO-Wysypisko Sp. z o.o. oraz Gwda Sp. z o.o. uległy połączeniu). Spółka GWDA postanowiła realizować inwestycje polegające na rozbudowie ww. instalacji m.in. poprzez zakup kruszarki.
			j/w	

Lp.	Część planu, do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony, załącznik)	Fragment tekstu projektu, do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi oraz proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi
15.	Odpady pozostałe		<p>GW, WFOŚiGW, środki UE, inne źródła finansowania</p> <p>Spółka GWDA zgłasza do Planu funkcjonującą instalację do odzysku odpadów płynnych i półpłynnych działającą w ramach oczyszczalni ścieków komunalnych GWDA Sp. z o.o. z siedzibą w Pile. Wydajność instalacji została określona na poziomie 13 500 Mg/rok. Spółka eksploatuje ww. instalację na podstawie Decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23.10.2014 r., DSR-II-2.7244.57.2014.</p>	

Przewodniczący Zarządu

Zygmunt Jasiński



