

Informacja dotycząca rozpatrzenia zgłoszonych uwag do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031” i załączników ze wskazaniem sposobu ich uwzględnienia wraz z uzasadnieniem

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
1.	UG Ozorków	Załącznik nr 1	3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 11	Pozycja nr 41 w Tabeli; Kolumna 4 – Planowany rok zakończenia	Zmienić na: 2023 rok	Po ponownej analizie wnoskujemy o zmianę planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2023 rok.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	6. Część IV – Harmonogram realizacji inwestycji, Tabela 32	Pozycja 91 w Tabeli; Kolumna 6 – Planowany okres realizacji	Zmienić na: do 2023 roku	Po ponownej analizie wnoskujemy o zmianę planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2023 rok.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
2.	UG Rzeczyca	Załącznik nr 1	Część II A, punkt 3.1, tj. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji str. 62	Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	Wnoszę o umieszczenie w Tabeli nr 11 dodatkowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanego do rozbudowy/modernizacji, zgodnie z poniższymi proponowanymi zapisami: Lokalizacja: Rzeczyca gm. wiejska, ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzeczyca oraz dz. nr ewid. 819/29,819/30,818/4,813/1,1079/4, obręb ewid. Rzeczyca. Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 19*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07. Planowany rok zakończenia modernizacji i lub rozbudowy inwestycji: 2023. Zakres rozbudowy/modernizacji: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, place manewrowe, drogi wewnętrzne i dojazdowe, chodniki i opaski chodnikowe w ramach sieci wewnątrzzakładowej, zakup wyposażenia, instalacje i sieci wewnątrzzakładowe, przyłącza i sieci zewnętrzne, parkingi, ogrodzenie, oświetlenie terenu, instalacje ppoż. i monitoring, zieleń ochronna, budowa budynków oraz wiat magazynowych oraz magazynu na odpady niebezpieczne, zaplecze socjalne, waga do odpadów, rampa najazdowa, zakup kontenerów i pojemników na odpady, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? TAK. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? TAK	Gmina Rzeczyca zamierza wystąpić z wnioskiem o udzielenie dofinansowania ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 na rozbudowę oraz modernizację PSZOK w Rzeczycu. Planowanym terminem zakończenia realizacji inwestycji oraz wydatkowania środków jest 30.06.2023 r. Inwestycja zostanie zrealizowana pod warunkiem uzyskania dofinansowania.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Część IV Harmonogram realizacji inwestycji, Tabela 32, str. 164	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)	Wnoszę o umieszczenie w Tabeli nr 32 inwestycji: Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK Rzeczyca rozbudowa/modernizacja. Rodzaj planowanej inwestycji: rozbudowa/modernizacja. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. PLN): 3 690. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 550 – RPO WŁ, 1 000 – WFOŚiGW, 140 – środki własne. Planowany okres realizacji: 2021-2023. Jednostka realizująca: Gmina Rzeczyca.	Gmina Rzeczyca zamierza wystąpić z wnioskiem o udzielenie dofinansowania ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 na rozbudowę oraz modernizację PSZOK w Rzeczycu. Planowanym terminem zakończenia realizacji inwestycji oraz wydatkowania środków jest 30.06.2023 r. Inwestycja zostanie zrealizowana pod warunkiem uzyskania dofinansowania.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
3.	UM Łódź	Załącznik nr 1	Roz. 3 część IIA, punkt 3.1, str.62, Tabela 11	Wniosek o dopisanie PSZOK przy ul. Zamiejskiej 1 Łódź, Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	PSZOK przy ul. Zamiejskiej 1 Łódź, Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o. Modernizacja PSZOK z utworzeniem punktu napraw (przygotowanie do ponownego użycia), przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia; kody przyjmowanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150107, 160103, 168001, 170101, 170180, 170201, 170202, 170203, 170380, 170604, 170802, 170904, 200101, 200110, 200128, 200130, 200132, 200134, 200136, 200139, 200140, 200201, 200307, 200121*, 200123*, 200135*, 200108, 200199, 150105, 040222. Planowany rok zakończenia modernizacji: 2024.	Dostosowanie PSZOKa do zapisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Roz.3 część IIA, punkt 3.2, str. 88, Tabela 12	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych 120 000 Mg/rocznie. Łódź ul. Zamiejska 1, Miasto/MPO Sp. z o.o.	Łódź, ul. Zamiejska 1 Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych 129 730 Mg/rocznie. Miasto/MPO Sp. z o.o.	Doprecyzowanie daty oddania instalacji do użytku i nazwy spółki (MPO Łódź Sp. z o.o.). Zmiana terminu realizacji z roku 2020 na rok 2024. Wielkość ilości odpadów wynika z aktualnej decyzji Marszałka Województwa.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Roz.4 część IIB, punkt 4.3, str. 131, Tabela 23	Obecnie brak zapisu	Łódź ul. Zamiejska 1, Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o. Instalacja fermentacji z węzłem uzdatniania i wykorzystania biogazu o wydajności 35 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2024, grupa odpadów 19 i 20.	MPO Łódź Sp. z o.o. planuje zrealizować inwestycję do 2024 roku. Wcześniej inwestycji nie było w planach.	Uwaga nieuwzględniona.
		Załącznik nr 1	Roz.4 część IIB, punkt 4.7, str.142, Tabela 27	Łódź ul. Zamiejska 1, Miasto Łódź. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 150 000 Mg/rok, część biologiczna – 60 000 Mg/rok	Łódź ul. Zamiejska 1. Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 150 000 Mg/rok, część biologiczna – 135 000 Mg/rok.	Zmiana technologii oraz podmiotu realizującego inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Roz.6 część IV Harmonogram realizacji inwestycji, str. 174, Tabela 32	Modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska 1.	Zmiana terminu realizacji z roku 2020 na rok 2024. Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o	Doprecyzowanie daty oddania instalacji do użytku i nazwy spółki (MPO Łódź Sp. z o.o.).	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Roz.6 część IV Harmonogram realizacji inwestycji, str. 167, Tabela 32	Brak zapisu o modernizacji	PSZOK przy ul. Zamiejskiej 1 Łódź; Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o. Modernizacja. Brak danych odnośnie kosztów. Termin: 2024;. Jednostka realizująca: MPO Łódź Sp. z o.o.	Nowy projekt.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Roz.6 część IV Harmonogram realizacji inwestycji, str. 181, Tabela 32	Brak zapisu o budowie	Łódź ul. Zamiejska 1, Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o Instalacja fermentacji z węzłem uzdatniania i wykorzystania biogazu. Budowa. Brak danych odnośnie kosztów. Termin: 2024. Jednostka realizująca: MPO Łódź Sp. z o.o.	Nowy projekt.	Uwaga nieuwzględniona.
		Załącznik nr 1	Roz.6 część IV Harmonogram realizacji inwestycji, str. 187, Tabela 32	Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Łódź, ul. Zamiejska.	Jednostka realizująca: Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o	Zmiana jednostki realizującej.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
4.	UM Wieluń	Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu o wydajności do 25 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 19 05 99 i 19 05 03 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Proces przetwarzania R12 (rozdrabnianie, przesiewanie, mieszanie) oraz R3/R5.	Trwają dalsze prace nad projektem zmian legislacyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, który ma na celu wprowadzenie do polskiej legislacji nowelizacji odpowiednich dyrektyw unijnych zmieniających przepisy dotyczące odpadów oraz opakowań i odpadów opakowaniowych (znowelizowane dyrektywy to: 2008/98/WE, 1999/31/WE oraz 96/62/WE) i wynikające z nich zwiększenie poziomów recyklingu i redukcję masy składowania odpadów. Proponowana linia pozwoli nam dostosować się do nowych przepisów prawa.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	Budowa instalacji do doczyszczania i przetwarzania stabilizatu/kompostu. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 12 300. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 9 840 środki własne, unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.4, Tab. 24, str. 136	Uwzględnienie planowanej instalacji do recyklingu szkła	Instalacja do recyklingu szkła o wydajności do 25 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako szkło) i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Proces przetwarzania R12 (rozdrabnianie, przesiewanie, mieszanie) oraz R5.	Trwają dalsze prace nad projektem zmian legislacyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, który ma na celu wprowadzenie do polskiej legislacji nowelizacji odpowiednich dyrektyw unijnych zmieniających przepisy dotyczące odpadów oraz opakowań i odpadów opakowaniowych (znowelizowane dyrektywy to: 2008/98/WE, 1999/31/WE oraz 96/62/WE) i wynikające z nich zwiększenie poziomów recyklingu i redukcję masy składowania odpadów. Proponowana linia pozwoli nam dostosować się do nowych przepisów prawa i będzie rozbudową linii do doczyszczania stabilizatu.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do recyklingu odpadów, str. 182	Uwzględnienie planowanej instalacji do recyklingu szkła	Budowa instalacji do recyklingu szkła. Lokalizacja: Ruda, gm. Wieluń. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 12 300. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 9 840, środki własne, unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofska 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania nawozów i polepszaczy gleby z odpadów	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych. Wydajność: do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,17, 19,20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie założeń GOZ poprzez produkcję środków poprawiających właściwości gleby i nawozów z odpadów. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania nawozów i polepszaczy gleby z odpadów	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych. Wydajność: do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,17, 19,20. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 3 690. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 583, środki własne unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofska 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania materiałów budowlanych z odpadów	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych. Wydajność: do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,15, 17, 19,20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie przepisów unijnych dotyczących zastępowania materiałów naturalnych odpowiednio przetworzonymi odpadami. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania materiałów budowlanych z odpadów	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych. Wydajność: do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,15, 17, 19,20. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 4 920. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 444, środki własne unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofska 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział III, pkt 3.9, Tab. 19, str. 103	Ruda gm. Wieluń*, Gmina Wieluń 761350 (rozbudowa o 250 000 m3)	Ruda gm. Wieluń*, Gmina Wieluń, 761 350 (rozbudowa o 500 000 m3)	Ze względu na planowane rozbudowy w instalacji w Rudzie ilość odpadów przeznaczonych do składowania znacznie się zwiększy. Planujemy podwyższenie rzędnej obecnego składowiska oraz budowę nowej kwatery, gdzie pojemność 250 000 m3 jest zbyt mała. Koszty budowy małej kwatery są niewiele niższe od budowy kwatery o większej pojemności. Obecnie Gmina Wieluń pozyskała działkę ponad 4 ha pod działalności związanej z gospodarką odpadami.	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
5.	UM Konstancin Łódzki	Załącznik nr 1	Str. 116, Tabela 4.1. pkt 28, kolumna nr 3	Kody przyjmowanych odpadów	Prosimy o dopisanie następujących kodów odpadów: 15 01 05, 20 01 32, 20 01 99, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 17 03 80, 17 06 04.	Wskazane kody odpadów wynikają z aktualnego brzmienia ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, która określa rodzaje odpadów jakie powinny być przyjmowane przez punkty selektywnego zbierania. Ponadto prosimy o dopisanie kodów odpadów w postaci papy oraz materiałów izolacyjnych.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
6.	UG Sławno	Załącznik nr 1	Nie dotyczy	Nie dotyczy	W Załączniku nr 1 pkt. 5.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami nie uwzględniona została rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sławno Kolonia. Proponowany zapis: Nazwa składowiska: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sławno Kolonia. Lokalizacja inwestycji: Sławno Kolonia, gmina Sławno. Planowana rekultywowana powierzchnia: 0,95 ha. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 1 000. Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Planowane dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Łodzi – 700. Planowany rok zakończenia inwestycji: 2022. Jednostka realizująca inwestycję: Gmina Sławno.	W decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego znak: RŚVI.7241.37.2015.IW z dnia 28 grudnia 2015 roku termin zakończenia rekultywacji składowiska określony został na dzień 31 grudnia 2020 roku. Wnioskiem z dnia 30 czerwca 2020 roku uzupełnionym dnia 17 listopada 2020 roku i 15 grudnia 2020 roku, z uwagi na niezakończenie prac rekultywacyjnych, gmina Sławno wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę terminu zakończenia rekultywacji składowiska na dzień 31 grudnia 2022 roku.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
7.	UM Tomaszów Maz.	Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 21, 4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych – strona 123, LP. 46. Lokalizacja: Tomaszów Mazowiecki gm. miejska ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr.5, 6/2 obr.5, 6/6 obr.5)	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2020	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2021.	Zmiana daty zakończenia budowy wynika ze stanu zaawansowania faktycznego robót budowlanych i zobowiązania wynikającego z zawartej umowy na roboty budowlane.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 22, 4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych – strona 129, L.P. 7. Lokalizacja: Tomaszów Mazowiecki gm. miejska ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr.5, 6/2 obr.5, 6/6 obr.5)	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 35 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2022.	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024.	Zmiana wniosku wynika z konieczności ujednoczenia danych zgodnie z aktualnie procedowaną decyzją środowiskową.	Uwaga uwzględniona częściowo. Zmiana roku zakończenia budowy jest zmianą porządkową i została uwzględniona. Zmiana mocy przerobowej nie została uwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 23, 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – strona 132, L.P. 6. Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Instalacja do kompostowania, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 20.	Instalacja do kompostowania, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 19, 20.	Zmiana wniosku wynika z konieczności ujednoczenia danych zgodnie z aktualnie procedowaną decyzją środowiskową.	Uwaga uwzględniona częściowo. Zmiana kodów przetwarzanych odpadów jest zmianą porządkową i została uwzględniona. Zmiana mocy przerobowej nie została uwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 23, 1.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – strona 132/133, L.P. 7. Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Instalacja do fermentacji, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 02, 03, 04, 06, 07, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Instalacja do fermentacji, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2029. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 02, 03, 04, 06, 07, 10,	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 26, 4.6 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych – strona 141, L.P. 1. Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 40 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2023. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 25 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona częściowo. Zmiana roku zakończenia budowy i kodów przetwarzanych odpadów jest zmianą porządkową i została uwzględniona. Zmiana mocy przerobowej nie została uwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 27, 4.7 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – strona 142, L.P. 2. Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2022	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 28, 4.8 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych – strona 148, L.P. 11, Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. dz. ew. 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5 lub ul. Batalionów Chłopskich dz. ew. 740/4 obr. 23 Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 50 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 19, 20.	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 50 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Kody przetwarzanych odpadów: 19 08 05, 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 07.	Doprecyzowanie kodów przetwarzanych odpadów w instalacji. Dodatkowo w załączeniu ankieta aktualizacyjna w zakresie planowanych nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 28, 4.8 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych – strona 144	-----	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne metodą D10 wraz z odzyskiem energii R1 (unieszkodliwianie odpadów medycznych, farmaceutycznych, weterynaryjnych). Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4, Tomaszów Maz. dz. ew. 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5 lub ul. Batalionów Chłopskich dz. ew. 740/4 obr. 23 Gmina Miasto Tomaszów Maz., Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 4000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 02, 18.	Instalacja zgłaszana na etapie składania pierwotnych wniosków w ramach ankiet aktualizacyjnych WPGO, ale nieuwzględniona.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 29, 4.9 Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – strona 153, L.P. 2. Lokalizacja: ul. Piaskowa 157 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2023	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 30, 4.10 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – strona 156, L.P. 2, Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2023	Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2026.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4. Część II B Planowane nowe inwestycje, Tabela nr 30, 4.10 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych – strona 154	-----	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz., Kolumna: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2027. Kody przetwarzanych odpadów: grupy: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Instalacja zgłaszana na etapie składania pierwotnych wniosków w ramach ankiet aktualizacyjnych WPGO, ale nieuwzględniona.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 5. Część III Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów, Tabela nr 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami - strona 162, L.P. 21, Lokalizacja: ul. Piaskowa 157 Tomaszów Maz. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2023	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji. W trakcie opracowania ekspertyzy składowiska odpadów.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 31, Harmonogram realizacji Inwestycji - strona 172 L.P. 77, PSZOK Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4 - budowa	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*: 1600. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: 600 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-prywatne. Planowany okres realizacji: 2020	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 3 233. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 748. Planowany okres realizacji: 2021.	Wniosek o dofinansowanie oczekuje na rozpatrzenie w NFOSiGW. Kwota wynikająca z podpisanej umowy na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32 Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 177 L.P. 16, Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4.	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*: 17 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: 13 000 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-prywatne. Planowany okres realizacji: 2022	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 35 226,7. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 10 568 środki własne, partnerstwo publiczno-prywatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2024.	Zaktualizowane kwoty wynikają z kosztorysów inwestorskich przygotowanych w oparciu o dokumentację techniczną.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 180 L.P. 14, Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska.	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]*: 10 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: 8 000 środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2022	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 13 132. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 939,6 środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2025.	Zaktualizowane kwoty wynikają z kosztorysów inwestorskich przygotowanych w oparciu o dokumentację techniczną.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 180 L.P. 14, Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów - biogazownia. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2024	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 184 L.P. 1, Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2023	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 187 L.P. 13, Budowa instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska 2/4.	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2022	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 188, Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	-----	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne metodą D10 wraz z odzyskiem energii R1 (unieszkodliwianie odpadów medycznych, farmaceutycznych, weterynaryjnych), Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 16 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 5 000, środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2024. Jednostka realizująca: Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 192 L.P. 13, Budowa składowiska odpadów w Tomaszowie Maz. ul. Piaskowa 157.	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2023	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 194 L.P. 12, Budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Lokalizacja Tomaszów Maz., ul. Henrykowska.	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania*: środki zewnętrzne środki własne partnerstwo publiczno-privatne. Planowany okres realizacji: 2023	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2026.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Część IV Tabela 32, Harmonogram realizacji Inwestycji – strona 192, Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	-----	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 20 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 15 000, środki własne, partnerstwo publiczno-privatne, pożyczki i dotacje, w szczególności: NFOŚiGW, WFOŚiGW, fundusze pochodzące z Unii Europejskiej, Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Planowany okres realizacji: 2027. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Jednostka realizująca: ZGWK w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o.	Instalacja zgłaszana na etapie składania pierwotnych wniosków w ramach ankiet aktualizacyjnych WPGO, ale nieuwzględniona.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
8.	UG Błaszki	Załącznik nr 1	Rozdział 4, podrozdział 4.1., Tabela 21, lp. 42, str. 121	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? – Tak, (kolumna nr 5). Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? – Tak (kolumna nr 6)	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? – Nie. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? - Nie.	Gmina Błaszki w planowanym PSZOK-u nie będzie tworzyć punktu napraw. Gmina Błaszki w planowanym PSZOK-u nie będzie przyjmować rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
9.	UM Zduńska Wola	Załącznik nr 1	4.Część IIB Planowane nowe inwestycje, 4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	-----	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK Miasto Zduńska Wola - budowa. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 5500. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO, UE. Planowany okres realizacji: 2022-2023. Jednostka realizująca: Gmina Miasto Zduńska Wola. Kody przyjmowanych odpadów: Odpady komunalne z grupy: 15, 16, 17, 20. Planowany rok zakończenia budowy: 2022-2023. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Nie. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? Tak.	Prezydent Miasta Zduńska Wola podjął decyzję dotyczącą budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Miasta Zduńska Wola. Aktualnie (stan na dzień 16.04.2021 r.) przygotowywana jest dokumentacja projektowa PSZOK.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
10.	UG Sulmierzyce	Załącznik nr 1	Cz.3, rozdział 3.1., Tabela nr 11, str. 68	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów	Lokalizacja: Sulmierzyce gm. wiejska, Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce (działka 663/1,664/1). Kody przyjmowanych odpadów: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Tak. Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?: Tak.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Cz.3, rozdział 3.1., Tabela nr 11, str. 68	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów	Lokalizacja: Sulmierzyce gm. wiejska, Bogumiłowice 98-338 Sulmierzyce (działka 194/4). Kody przyjmowanych odpadów: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07. Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2025. Zakres rozbudowy /modernizacji: Rozbudowa PSZOK o boksy do kompostowania bioodpadów poza wskazanymi w tabeli nr 11 str. 68. Czy w PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Tak. Czy w PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?: Tak.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona. Tabela 11 dotyczy rozbudowy/modernizacji PSZOK. Budowa boksów do kompostowania bioodpadów powinna być zgłoszona do innej tabeli.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Załącznik nr 1	Cz. IIB, rozdział 4, podrozdział 4.3., str. 128. Tab. 22	Uwzględnienie instalacji doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych	Lokalizacja: Gmina Sulmierzyce działki 194/4, 663/1, 664/1. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych. Planowane moce przerobowe (Mg/rok): 400. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia (Mg/rok): 2019: 0, 2021: 400, 2023: 400, 2025: 400.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Cz. IIB, rozdział 4, podrozdział 4.3., str. 131. Tab. 23	Uwzględnienie Instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów	Lokalizacja: Gmina Sulmierzyce działki 194/4, 663/1, 664/1. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe (Mg/rok): 700. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 02, 15 01 07, 15 01 01, 20 01 99. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia (Mg/rok): 2019: 0, 2021: 700, 2023: 700, 2025: 700.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Cz. IV, str. 174, Tab. 32	Uwzględnienie harmonogramu realizacji inwestycji wraz z kosztami dot. Instalacji doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja /rozbudowa/ budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. PLN): brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Gmina Sulmierzyce.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Cz. IV, str. 177, Tab. 32	Uwzględnienie harmonogramu realizacji inwestycji wraz z kosztami dot. Instalacji do przetwarzania bioodpadów	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja /rozbudowa/ budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. PLN): brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne. Planowany okres realizacji: 2023-2024. Jednostka realizująca: Gmina Sulmierzyce.	Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Cz. IV, str. 166, Tab. 32	-----	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK gm. Sulmierzyce m. Bogumiłowice działka 194/4. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja /rozbudowa/ budowa): rozbudowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. PLN): brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne. Planowany okres realizacji: 2025-2030. Jednostka realizująca: Gmina Sulmierzyce.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Tabela 11 dotyczy rozbudowy/modernizacji PSZOK. Budowa boksów do kompostowania bioodpadów powinna być zgłoszona do innej tabeli.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Cz. IV, str. 166, Tab. 32	-----	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK gm. Sulmierzyce m. Bogumiłowice działka 663/1,664/1. Podać rodzaj planowanej inwestycji(modernizacja /rozbudowa/ budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys.PLN): brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, Środki własne. Planowany okres realizacji: 2025-2030. Jednostka realizująca: Gmina Sulmierzyce.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
11.	UG Wróblew	Załącznik nr 1	Strona 37, Lp. 101	Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 02 01, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 11 20 01 39, 20 03 07	Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 03 07, ex 20 01 99.	W związku z dostarczaniem przez mieszkańców odpadów różnych odpadów komunalnych z grupy 17 poszerzono możliwość pozostawienia dodatkowych odpadów. Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku nałoża obowiązek odbioru odpadów o kodzie 20 01 10 i ex 20 01 99.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
12.	UM Sieradz	Załącznik nr 1	4.Część IIB Planowane nowe inwestycje 4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Zaplanowano budowę punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla mieszkańców gminy Miasto Sieradz.	Nazwa planowanej inwestycji (opis przedsięwzięcia): budowa PSZOK-u Gminy Miasto Sieradz. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 8 610 000,00. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: brak danych. Planowany okres realizacji: 2022-2023. Jednostka realizująca Gmina Miasto Sieradz. Kody przyjmowanych odpadów: Kody z grupy: 15, 16, 17, 20. Planowany rok zakończenia budowy: 2023 . Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Tak. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? Tak.	Obecnie na terenie gminy Miasto Sieradz punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych funkcjonuje na jednym terenie razem ze stacją przeładunkową odpadów. Wraz ze wzrostem osób odwiedzających PSZOK rośnie także strumień odpadów dostarczanych do PSZOK/SPO. W związku z powyższym mając na uwadze komfort oraz bezpieczeństwo mieszkańców konieczna jest zmiana sposobu funkcjonowania obu instalacji na odrębny.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
13.	UMiG Pajęczno	Załącznik nr 1	-----	-----	Stanowisko w sprawie zwiększenia mocy przerobowej składowiska odpadów komunalnych w Dylowie.	-----	Uwaga uwzględniona. W projekcie dokumentu nie wskazano rozbudowy składowiska odpadów w Dylowie A.
14.	UMiG Aleksandrów Łódzki	Załącznik nr 1	4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 128	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana łączna moc przerobowa wyniesie 235 000 Mg/rok.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykliczności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 131	Planowanych jest do budowy 19 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o docelowej mocy przerobowej 712 440 Mg/rok	Planowanych jest do budowy 20 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykliczności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, o docelowej łącznej mocy przerobowej 480 000 Mg/rok	Przewidziano budowę 10 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 623 000 Mg/rok, a części biologicznej 312 000 Mg/rok	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 153	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 050 000 m3.	W województwie łódzkim planowane są do budowy 4 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 280 000 m3. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m3 dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m3. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17 , 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m3 dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str. 154	Zaplanowano budowę 13 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 553 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 14 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg /rok. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000 Mg/rok, 2025 – 10 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: budowy instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, budowy PSZOK, budowy instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, budowy instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowy instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów, instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, budowy składowiska odpadów, budowy pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych jest należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerowych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych- broszura „Eko-Bzura”- publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycie radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWŁ 2019	10.3.2. Stan docelowy str. 224	Rys. 10.5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWŁ 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ str. 249	Szczegółowy harmonogram zadań związanych z gospodarką odpadami na terenie województwa łódzkiego,	Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1.MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91 548 000 PLN.	Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. U uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
15.	UG Nowosolna	Zał. nr 1	-----	Termin realizacji budowy PSZOK w gm. Nowosolna: 2021 r.	Termin realizacji budowy PSZOK w gm. Nowosolna: 2022-2025.	Zwracamy się z prośbą o skorygowanie okresu realizacji budowy PSZOK w gminie Nowosolna, wskazanego w Planie inwestycyjnym dla województwa łódzkiego. Wskazany w Planie rok 2021 jako okres realizacji oraz rok zakończenia budowy jest obecnie niemożliwy do wykonania przez Gminę Nowosolna, natomiast podejmujemy działania, aby zadanie związane z budową PSZOK zrealizować w latach 2022-2025.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi	
16.	UM Zgierz	PGOWL 2019	Pkt 13 Harmonogram zadań Tab. 13.1. Harmonogram realizacji zadań, Lp. 46, 47, 48 kolumna szósta, str. 256	b.d.		Wpisać - środki zewnętrzne.	Ze względu na sytuację prawną, charakter i skalę składowisk ich rekultywacja będzie się mogła odbyć w ramach finansowania ze środków zewnętrznych.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Pkt 5.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, Tab. 31., Lp. 12 kolumna 6, str. 161	7 000 środki zewnętrzne		Zastąpić zapisem – 9 000 środki zewnętrzne.	Wobec przejścia przez gminę zadania polegającego na rekultywacji składowiska przy ul. Szczawińskiej planuje się zwiększenie udziału środków zewnętrznych w finansowaniu przedsięwzięcia.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 2	Pkt 5 Masa wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego Tab. 5.2, Lp. 171, str. 29	„ * „	Zastosować opis do oznaczenia w formie „* „, lub zmienić Zapis na Gmina Miasto Zgierz.		Brak opisu jakiego rodzaju gminy dotyczy znacznik w formie „* „,	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 2	-----	-----	Prognoza nie uwzględniła obecnego zagrożenia wynikającego ze stanu składowisk odpadów niebezpiecznych w Zgierzu przy ul. Miroszewskiej 54-56, W. Łukasińskiego 15/17 oraz A. Struga 30, ani sytuacji w przypadku dalszego pozostawienia tych obiektów bez rekultywacji.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.	
17.	Starosta Belchatowski	PGOWL 2019 w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania zatrzymanych transportów	-----	-----	"Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031" stanowi aktualizację Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 przyjętego Uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2016 r. Plan ten w części dotyczącej wyznaczenia miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów podlega zaopiniowaniu przez właściwego starostę, na terenie działania którego zostało wyznaczone takowe miejsce. Teren wyznaczony w Planie nie jest własnością powiatu belchatowskiego, w związku z tym Starosta ponosi znaczne koszty utrzymania, które pokrywa wyłącznie ze środków własnych. Starosta nie może pokrywać kosztów związanych z funkcjonowaniem tego miejsca ze środków pozostających w dyspozycji Narodowego Funduszu oraz wojewódzkich funduszy - albowiem, art. 400a ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) stanowi, iż finansowanie z tych środków mogą być działania z zakresu zagospodarowania odpadów nielegalnie przemieszczonych, w przypadkach, o których mowa w art. 23-25 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. UE L 190 z 12.07.2006 str.1), wspomaganie realizacji zadań przeciwdziałających nielegalnemu przemieszczaniu odpadów, w tym tworzenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zgodnie z umową nr 24/OS/2019 z dnia 19.12.2019 r., za gotowość przyjęcia pojazdów zatrzymanych i skierowanych w miejsce postoju zatrzymanych pojazdów z odpadami "EKO-REGION" pobiera opłatę ryczałtową w wysokości: a) 824,10 zł brutto miesięcznie obowiązującą w 2020 roku, b) 615,00 zł brutto miesięcznie obowiązującą od 2021 roku. W związku z powyższym Starosta Belchatowski zwraca się z prośbą o wyznaczenie innego miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Wskazane miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów jest wyznaczone za zgodą zarządzającego terenem.	
18.	UG Ujazd	-----	-----	-----	Wniosek o uwzględnienie w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami inwestycji realizowanej przez Związek Międzygminny "BZURA" pod nazwą Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Piaskach Bankowych.	Związek Międzygminny "Bzura" zrzesza 19 gmin w tym Gminę Ujazd z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców). Związek został założony w 2009 r. w celu stworzenia i wdrożenia kompleksowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującego selektywną zbiórkę odpadów, odzysk, recykling i unieszkodliwianie. Głównym celem działania związku jest poprawa stanu środowiska poprzez właściwe zagospodarowanie odpadów komunalnych gmin należących do Związku. Posiadanie własnej instalacji pozwoli samorządom na kontrolę nad gospodarką odpadami oraz pozwoli zahamować galopujący wzrost cen za odbiór odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.	

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi	
19.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Zał. nr 3	-----	-----	Prognoza nie zawiera: 1. pełnego oświadczenia autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy, (art. 51, ust. 2, pkt 1, lit. f ustawy ooś), 2. datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów. RDOŚ w Łodzi wyjaśnia, iż przedłożone oświadczenie autora dokumentu – Prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego dokumentu – należy uzupełnić o informację „kierujący zespołem”. Dodatkowy zapis w tym zakresie należy także uzupełnić w Prognozie w części dot. zespołu autorów wraz podpisami wszystkich wymienionych autorów (strona 2 dokumentu).	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.	
		PGOWL 2019, Zał. nr 1, Zał. nr 2, Zał. nr 3	-----	-----	Analizując całość przedstawionej dokumentacji, RDOŚ w Łodzi wskazuje na dokładne sprawdzenie i poprawienie dzienników ustaw. Należy poprawić treści przepisów, na które powołuje się autor dokumentu. Powołując się na przepisy prawa, należy dokładnie cytować jego treść (art. 46 ustawy ooś).	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.	
		PGOWL 2019, Zał. nr 3	-----	-----	W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 – 2025 z uwzględnieniem lat 2026 – 2031 oraz w prognozie oddziaływania na środowisko ww. dokumentu, zostały błędnie wskazane formy ochrony przyrody ustanowione na terenie województwa łódzkiego. Ponadto w ocenie RDOŚ w Łodzi należy szczegółowo opisać walory przyrodnicze i chronione elementy środowiska z terenu województwa łódzkiego uwzględniając przy tym przepisy Dyrektyw UE w tym „Dyrektywę Ptaśią” i „Dyrektywę Siedliskową”.	RDOŚ w Łodzi informuje, iż na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska prowadzony jest publicznie dostępny centralny rejestr form ochrony przyrody (CRFOP), z którego można skorzystać przy pisaniu dokumentów. To do zadań ustawowych GDOŚ należy prowadzenie CRFOP, dane GUS na które powołano się w dokumentach mogą być nieaktualne.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWL 2019, Zał. nr 3	-----	-----	Przedstawiony „stan istniejący” dotyczący charakterystyki województwa łódzkiego w zakresie wskazanych w dokumentach (projekt planu oraz jego prognoza) elementów środowiska w ocenie RDOŚ w Łodzi, nie został szczegółowo omówiony. RDOŚ w Łodzi wskazuje na zbyt ogólny opis stanu środowiska woj. łódzkiego.	Wyjaśniam, iż źródła na które powołuje się autor dokumentu (zarówno program jak i prognoza), są w znacznej części nieaktualne (rok 2015, 2017 czy 2018). Z wiedzy RDOŚ w Łodzi wynika iż można dotrzeć do bardziej aktualnych źródeł, m.in. na stronie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska opublikowane są opracowania dotyczące stanu środowiska z lat 2020, w których zostały szczegółowo omówione poszczególne komponenty środowiska województwa łódzkiego. W tym miejscu przywołuję zapis art. 52 ust. 1 „Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem”.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Zał. nr 3	-----	-----	W prognozie oddziaływania na środowisko nie odniesiono się do promieniowania jonizującego oraz awarii przemysłowych.	-----	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Zał. nr 3	-----	-----	W Prognozie oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 – 2025 z uwzględnieniem lat 2026 – 2031 wskazuje na brak szczegółowej analizy planów inwestycyjnych w zakresie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. W rozdziale 10 pn.: „Prognoza oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko” - zweryfikować z uwzględnieniem analizy stanu bieżącego środowiska województwa łódzkiego, przewidzianej lokalizacji przedsięwzięć a także charakterystyki konkretnych przedsięwzięć generujących główne oddziaływania na środowisko. RDOŚ w Łodzi podkreśla, iż planowane do realizacji inwestycje z zakresu szeroko rozumianej gospodarki odpadami, wskazane w Załączniku 1 Plan inwestycyjny do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego, a mogące znacząco oddziaływać na środowisko, powinny być szczegółowo przeanalizowane w oparciu o ich wpływ na poszczególne komponenty środowiska przy uwzględnieniu lokalizacji danego przedsięwzięcia. Szczególnie że w art. 51 ust. 2 pkt2) lit b) należy wskazać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.	-----	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		PGOWL 2019	-----	-----	W harmonogramie zadań Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 – 2025 z uwzględnieniem lat 2026 – 2031, w części dot. „Zadań ogólnych w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi” została wpisana rekultywacja składowisk odpadów położonych w Zgierzu: przy ul. Miroszewskiej, Łukasieńskiego oraz „Za Bzurą”, jednak z informacją o braku danych dotyczących jednostek odpowiedzialnych, planowanych terminów, kosztów czy źródeł finansowania. W ocenie RDOŚ w Łodzi w dokumencie należy odnieść się do wskazanych w tabeli braku danych, szczególnie że perspektywa Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego zakłada aż rok 2031r. Brak jest także informacji o tych działaniach w przedłożonym załączniku nr 1 „Plan inwestycyjny”.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWL 2019, Zał. nr 3	-----	-----	Brak odniesienia się do planowanej zmiany Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2030. Zarówno w planie jak i prognozie, autor wskazuje na zapisy Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2020 przyjętego uchwałą z 2013 r.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWL 2019	-----	-----	Biorąc pod uwagę zadania realizowane przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zwracam się o przeanalizowanie problemu zagospodarowania odpadów zanieczyszczonej gleby i ziemi o kodzie 17 05 03*.	-----	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
20.	UG Wartkowiec	Zał. nr 1	2.1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych str. 29 (powiat poddębicki)	Brak wpisu dot. PSZOKa w Wartkowicach	Wartkowiec gm. wiejska ul. Łąkowa 4,99-220 Wartkowiec. Kody przyjmowanych odpadów: 16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 28, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01.	W 2019 r. zrealizowano zadanie pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wartkowicach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województw Łódzkiego na lata 2014-2020 Oś V Ochrona Środowiska, działanie V.2 Gospodarka odpadami, które zakończono w grudniu 2019r. i rozpoczęto użytkowanie w styczniu 2020 r.	Uwaga nieuwzględniona. W tabeli wskazano istniejące PSZOK wg stanu 2017 r.
		Zał. nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str.128	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano do realizacji 10 instalacji w tym: Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15.000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16,17,19,20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5.000 Mg, 2023 – 10.000 Mg, 2025 – 15.000 Mg.	Zadanie planowane do realizacji przez Związek Międzygminny „Bzura”, którego gmina Wartkowiec jest członkiem. Inwestycja przygotowana jest od strony dokumentacji technicznej wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. Przedsięwzięcie daje możliwość do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Zał. nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, str. 131	Planowanych jest do budowy 19 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów	Planowanych jest do budowy 20 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów w tym: Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22.000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15,16,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22.000 Mg/rok, 2025 - 22.000 Mg/rok.	Planowana do budowy instalacja umożliwi prawidłowe zagospodarowanie i przetwarzanie odpadów oraz zwiększy konkurencyjność na rynku gospodarowania odpadami podnosząc jednocześnie pozycję i niezależność województwa łódzkiego w tym zakresie. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym: selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22.000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Zał. nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, str. 138	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Przewidziano budowę 10 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tym: Rodzaj instalacji : instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5.000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5.000 Mg/rok, 2025 – 5.000 Mg/rok.	Jednym z elementów Instalacji w Pisakach Bankowych planowanej do budowy przez Związek Międzygminny „Bzura” jest możliwość odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych o wydajności 5.000 Mg / rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Zał. nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, str. 142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Planuje się 6 w tym :Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, Gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50.000 mg/rok, część mechaniczna 22.000 mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50. 000, 2023 -50.000, 2025- 50.000.	Budowana instalacja daje możliwość sortownia odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwaterę składowania o wydajności 50.000 Mg/rocznie	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania nie segregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, str. 153	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 4 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ w tym: Projektowana instalacja z kwaterą składowania o pojemności 230.000 m ³ . Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita : 230.000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Projektowana instalacja zawiera kwaterę do składowania o pojemności 230.000 m ³ dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych zwiększając tym samym możliwość zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu województwa łódzkiego o blisko 40%.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 154	Zaplanowano budowę 13 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 14 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. W tym: Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10.000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10.000, 2025 – 10.000.	Planowana do realizacji instalacja przeznaczona jest w części także do produkcji RDF/preRDF o wydajności 10.000 Mg na rok.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI, od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Umieścić w tabeli zadanie pn.: Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, Budowa PSZOK, Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów, Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Budowa składowiska odpadów, Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84.548.000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: NFOŚiGW: 36.092.564 PLN, Związek Międzygminny „Bzura”, WFOSiGW: 15.309.617 PLN. Planowany okres realizacji : 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Zadanie realizowane przez Związek Międzygminny „Bzura”, skupiający 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego w tym gminę Wartkowice. W ramach utworzonego Samorządowego Centrum planuje się wybudować Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Związek Międzygminny „Bzura”, posiada dokumentację projektowo budowlaną wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na zahamowanie wzrostu kosztów zbiórki i zagospodarowania odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI, str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Umieścić inwestycję pod nazwą: Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7.000.000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji : 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Prowadzone były zadania przyczyniające się do podnoszenia świadomości ekologicznej mieszkańców. W ramach CEE planuje się wykreować następujące narzędzia: „Kraina OZZ” – „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWŁ 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy, str. 224	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Rozszerzyć o: Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2.Kwatera składowania, 3.Kompostownia, 4.Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5.Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91.548.000 PLN.	Realizacja tego zadania pozwoli na: wywiązanie się gmin z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, zwiększenie konkurencyjności na rynku gospodarowania odpadami podnosząc jednocześnie pozycję i niezależność województwa łódzkiego w tym zakresie, obniżenie opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, świadome gospodarowanie odpadami komunalnymi przez mieszkańców.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWŁ 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3. Podsumowanie, str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Uzasadnienie jak w punktach wyżej.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
21.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	-----	-----	-----	Wymienione poniżej lokalizacje położone są w części lub całkowicie na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego, w związku z tym wymagają uzyskania odstępstwa od zakazów z art. 77 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.) zwanej dalej Prawo Wodne oraz obowiązku posiadania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 Prawo Wodne: 1) Przedbórz ul. Sukiennicza, działka nr 137, obręb 5, 2) Tomaszów Mazowiecki ul. Majowa 87/89, działki nr: 6/3, 6/2, 6/6, obręb 5, 3) Bolimów ul. Sokołowska 78. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż w związku z projektowanymi obszarami ochronnymi Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, zwanych dalej GZWP, w przypadku ich ustanowienia w trybie art. 141 ust. 1 ustawy Prawo Wodne oraz zgodnie z art. 96 ust. 12 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21), na ich obszarze obowiązuje zakaz stosowania komunalnych osadów ściekowych, a także zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4 rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, obowiązuje zakaz lokalizowania lub rozbudowy składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne lub obojętne. W obecnej perspektywie planowania gospodarowania wodami tj. w cyklu lat 2016-2021, przewidziane jest w województwie łódzkim ustanowienie obszaru ochronnego GZWP 401 oraz obszaru ochronnego GZWP 326.	-----	Uwaga uwzględniona. Dodany został w Planie inwestycyjnym ogólny zapis o konieczności uzyskania odstępstwa od zakazów z art. 77 oraz obowiązku posiadania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne dla inwestycji położonych w części lub całkowicie na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego.
22.	UG Parzęczew	Zał. nr 1	4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 128	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana łączna moc przerobowa wyniesie 235 000 Mg/rok.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20 Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str.131	Planowanych jest do budowy 19 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o docelowej mocy przerobowej 712 440 Mg/rok	Planowanych jest do budowy 20 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/ro	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, o docelowej łącznej mocy przerobowej 480 000 Mg/rok	Przewidziano budowę 10 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza elektroenergetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Załącznik nr 1	4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 623 000 Mg/rok, a części biologicznej 312 000 Mg/rok	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza elektroenergetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownię do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownię oraz kwaterę składowania.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Załącznik nr 1	4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 153	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 050 000 m3.	W województwie łódzkim planowane są do budowy 4 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 280 000 m3. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m3 dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m3. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17 ,19 , 20	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza elektroenergetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m3 dla odpadów komunalnych.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str. 154	Zaplanowano budowę 13 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 553 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 14 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg /rok. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000 Mg/rok, 2025 – 10 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: budowy instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, budowy PSZOK, budowy instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, budowy instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowy instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów, instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, budowy składowiska odpadów, budowy pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych ” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych jest należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerowych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych- broszura „Eko-Bzura”- publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	10.3.2. Stan docelowy, str. 224	Rys. 10.5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się:1. MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza elektroenergetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ str. 249	Szczegółowy harmonogram zadań związanych z gospodarką odpadami na terenie województwa łódzkiego,	Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się:1.MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91 548 000 PLN.	Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. U uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Załącznik Nr 1	Tabela 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów		Nazwa planowanej inwestycji (opis przedsięwzięcia): budowa PSZOK-u Parzęczew gm. wiejska. Lokalizacja: Parzęczew gm. wiejskich. Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 20 01 01, 15 01 07, 20 01 02, 15 01 04, 20 01 40, 15 01 02, 20 01 39, 20 02 01, 20 01 08, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 80, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 23*, 20 01 35, 20 01 36, 20 03 07, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99, 17 03 80, 15 01 05, 16 01 03, 20 01 99. Planowany rok zakończenia budowy: 2023 . Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Tak. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? Tak.	Podstawowym celem planowanego przedsięwzięcia jest wdrożenie na obszarze gminy Parzęczew wzorcowych rozwiązań w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, poprzez utworzenie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Planowana inwestycja przyczyni się do wypełnienia przez Gminę ustawowego obowiązku związanego z budową PSZOK i dostosowania gospodarki odpadami na obszarze gminy Parzęczew, do wymagań prawa polskiego, w szczególności do zapisów wynikających z ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2020r .poz.1439). Szczegółowe cele związane z planowanym przedsięwzięciem to przede wszystkim ograniczenie masy składowanych odpadów komunalnych, poprzez zwiększenie ilości odpadów zbieranych selektywnie oraz zwiększenie poziomu odzysku, recyklingu, przygotowania do ponownego użycia odpadów surowcowych (papieru, plastiku, metalu, szkła). Ale również ograniczenie występowania „dzikich wysypisk” odpadów na terenie gminy Parzęczew, jak i wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz promocja i popularyzacja selektywnej zbiórki odpadów poprzez prowadzone działania informacyjno-edukacyjne. Gmina rozpoczęła prace w celu realizacji inwestycji poprzez zlecenie wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Wykonanie projektu budowlanego na budowę PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą”. Zakończenie inwestycji planowane jest na 2023 rok, co jest zgodne z ramami czasowymi projektowanego Planu Gospodarki Odpadami Dla Województwa Łódzkiego.	Uwaga zgłoszona po terminie.
23.	UG Kleszczów	PGOWŁ 2019	-----	-----	Na terenie gminy Kleszczów funkcjonują 3 ogromne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, prowadzone przez PGE. Kolejna bardzo duża w skali województwa instalacja ze składowiskiem odpadów komunalnych w Ruszyczynie funkcjonuje tuż przy granicy gminy. W opiniowanym projekcie zakłada się budowę kolejnej instalacji - spalarni odpadów, gdzie planuje się unieszkodliwiać wiele rodzajów odpadów zarówno komunalnych, jak i przemysłowych. Zdecydowanie negatywnie oceniam opracowaną Prognozę oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031, która szablonowo traktuje wszystkie rodzaje planowanych rozwiązań, nie odnosząc się do zagadnień, na które zwracaliśmy uwagę we wcześniejszych opiniach. Tu nadmienić należy, że właśnie ocena oddziaływania na środowisko przedmiotowego planu winna badać taką kumulację ilości przetwarzanych odpadów w danym obszarze i rzetelnie ocenić jej wpływ na poszczególne komponenty środowiska. W założeniach opiniowanego "Planu..." dostrzegamy rozwiązania niekorzystne dla rejonu Kleszczowa (nie tylko terenu gminy Kleszczów), jego środowiska, krajobrazu, ale przede wszystkim planowanego w przyszłości, bardzo ważnego z punktu widzenia całego regionu zbiornika wodnego w miejscu wyrobiska po eksploatacji węgla. Zważywszy na ten fakt, inwestycje w pobliżu powinny być planowane ze szczególną rozwagą.	-----	Uwaga uwzględniona. Planowana do budowy instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w m. Bogumiłów została usunięta z projektu dokumentu.
24.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośnice	Załącznik nr 1	Rozdział 4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Tabela 22, str. 128	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośnice. Rodzaj instalacji: sortownia odpadów selektywnie zbieranych. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 10 250. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 6 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 02, 07, 15,16,17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] 2019: 0, 2021: 0, 2023: 15 000, 2025: 30 000.	Zamierzamy czynnie rozwiązać problemy opisane w Strategii Województwa Łódzkiego tj.: zbyt mała liczba instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, znaczne ilości odpadów wytwarzanych ogółem i kierowanych na składowiska, niska efektywność selektywnego zbierania odpadów komunalnych. W naszej części województwa znajduje się tylko jeden zakład MBP w miejscowości Krzyżanówek. Sytuacja ta pomimo braku rejonizacji generuje duże koszty dla mieszkańców, związane z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów. Proponujemy powstanie w okolicach miejscowości Franki nowoczesnego Zakładu MBP w skład którego będzie wchodzić m.in: 1.Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, 2. Sortownia odpadów selektywnie zebranych.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32, Część tabeli pn. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne), str. 174	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: sortownia odpadów selektywnie zebranych. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 10 250. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 6 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, KPO. Planowany okres realizacji: 2021-2024. Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośnice	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Załącznik nr 1	Rozdział 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Tabela 23, str. 131	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: kompostownia na odpady biodegradowalne i zielone. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 15 000, 2025: 30 000.	Przeprowadzony proces technologiczny skutecznie obniży koszty funkcjonowania systemu a tym samym znacznie obniży koszty dla mieszkańców. Widząc jak ważne jest właściwe nastawienie społeczne do życia w zgodzie i synergii z otaczającym nas środowiskiem naturalnym. Kompostownia odpadów przeznaczona jest do przeprowadzenia procesu intensywnego kompostowania odpadów ulegających biodegradacji. Kompost będzie kierowany wykorzystywany jako nawóz dla rolnictwa i ogrodnictwa a frakcja nadsitowa może być wykorzystywana do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów do procesu termicznego przekształcania.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32, Część tabeli pn. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów str. 177	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: kompostownia na odpady biodegradowalne i zielone. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, KPO. Planowany okres realizacji: 2021-2024. Jednostka realizująca: Zakład Usług komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, Tabela 29, str. 153	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Planowane moce przerobowe [m3/całkowita pojemność kwatery): 160 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 2 500. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Finansowanie środki własne. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19 i 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 0, 2025: 54 000. Nadbudowa istniejących kwater (podniesienie rzędnych) – 400 tys. m3 całkowita pojemność przy zwiększeniu pojemności o 160 000 m3.	Budowa nowej kwatery jest konieczna do obniżenia kosztów dla mieszkańców. Jednocześnie będzie stanowić część instalacji MBP – zgodnie z najnowszymi światowymi trendami proekologicznymi, wybudowany zakład winien wyjść naprzeciw oczekiwaniom społecznym i w sposób kompleksowy musi rozwiązać problem związany ze zbieraniem, przetwarzaniem, zagospodarowaniem i unieszkodliwianiem odpadów, przy racjonalnym gospodarowaniu surowcami.	Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32 Część tabeli pn. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych str. 190	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 2 500 kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne. Planowany okres realizacji: 2024-2024. Jednostka realizująca: Zakład Usług komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		PGOWE 2019	Wpis do WPGO Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań, str. 249	-----	Lokalizacja: powiat kutnowski. Rodzaj instalacji: instalacja do termicznego przetwarzania opadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 12 300. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 6 000 - dotacja, RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 18. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019:0, 2021: 0, 2023: 10 000, 2025: 10 000.	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów będzie służyć do termicznego przekształcania różnych rodzajów odpadów z odzyskaniem wytworzonej energii. Celem termicznego przetwarzania odpadów podobnie jak większość zabiegów związanych z przetwarzaniem odpadów jest ich unieszkodliwienie a także ograniczenie ich objętości i związanych z nimi zagrożeń przy jednoczesnym przechwytywaniu lub niszczeniu potencjalnie niebezpiecznych substancji. Proces termicznego przetwarzania może zatem dostarczyć środki umożliwiające odzyskanie energii oraz mineralnych lub chemicznych składników zawartych w odpadach. Odzysk ciepła na potrzeby MBP.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Zał. nr 1	Rozdział 4.4 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów, Tabela 24, str. 136	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych i gumy. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto w tys. 30 750. Wskazanie kwoty oraz źródła finansowania: 20 000 RPO, NFOŚIGW, WFOŚIGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17,19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako tworzywa sztuczne). Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 0, 2025: 30 000.	Planowanym efektem ekologicznym budowy instalacji do recyklingu jest ograniczenie strumienia odpadów komunalnych trafiających na składowisko. Ograniczenie strumienia odpadów trafiających na składowisko stanowić będzie nie mniej niż 40% masy odpadów przyjmowanych i przetworzonych w instalacji. Rozwiązanie problemów opisanych w Strategii Województwa Łódzkiego: zbyt mała liczba instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, znaczne ilości odpadów wytwarzanych i kierowanych na składowiska.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Zał. nr 1	Rozdz. 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32, Część tabeli pn. Instalacje do recyklingu odpadów, str. 182	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych i gumy. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa). Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 30 750. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 20 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚIGW, WFOŚIGW. Planowany okres realizacji: 2021-2024. Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Zał. nr 1	Rozdział 4.8 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Tabela 28, str. 144	-----	Lokalizacja: powiat Kutnowski/powiat Łęczycki - lokalizacja uzależniona od faktycznych możliwości odbioru ciepła z instalacji. Rodzaj instalacji: Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów (elektrociepłownia). Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 180 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2026. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 738 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania WFOŚIGW, NFOŚIGW, RPO, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: grupa: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07,08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (w tym: 19 12 10, 19 12 12), 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 0, 2025: 90 000.	Budowa Instalacji do termicznego przetwarzania odpadów, która będzie wykorzystywać rocznie 180 tys. Mg surowców wyprodukowanych m.in. przez naszą instalację MBP, jako paliwo wtórne. Instalacja ta będzie zasilana w ciepło i energię elektryczną okoliczne zakłady produkcyjne i jednostki samorządowe, które już wstępnie wyraziły wolę współpracy w tym zakresie. Jako inwestor mamy potrzebne środki na wkład własny w realizację zaproponowanego planu działania. Dodatkowo zarząd Spółki i jego współpracownicy to doświadczone osoby, które od lat pracują w branży odpadowej i dzięki swojemu doświadczeniu wiedzą jak dobrze zaplanować i przeprowadzić procesy technologiczne, aby skutecznie obniżyć koszty funkcjonowania systemu, a tym samym dla mieszkańców. Widząc jak ważne jest właściwe nastawienie społeczne do życia w zgodzie i synergii z otaczającym nas środowiskiem naturalnym, zamierzamy już od najmłodsze pokolenia kształtować świadomość co do prawidłowej i racjonalnej gospodarki surowcowej, co pozwoli wzmocnić właściwe funkcjonowanie zaproponowanego przez nas systemu i wykorzystać potencjał surowcowy odpadów. Budowa instalacji MBP, w skład której będzie wchodzić sortownia, kompostownia, składowisko, instalacja do termicznego przetwarzania odpadów z odzyskiem ciepła oraz instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych jak i farma fotowoltaiczna zwieńczone budową centrum edukacyjnego, to oprócz funkcjonalności, którą będzie posiadała, to także wzorcowy zakład. Wykorzystanie energii cieplnej i elektrycznej uzyskanej z pracy instalacji zapewni wysoką efektywność energetyczną i ekologiczną realizowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę jego kompleksowość stały się niewątpliwie wzorem do naśladowania dla całego kraju.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Zał. nr 1	Rozdz. 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32, Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, str. 188	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów (elektrociepłownia). Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 738 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: WFOŚIGW, NFOŚIGW, RPO, KPO. Planowany okres realizacji: 2022-2026. Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		PGOWŁ 2019	Rozdział 13 WPGO Tabela 13.1 Harmonogram realizacji zadań, str. 249	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: Kompostownia na osady pościelkowe. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 150. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 500 dotacja WFOŚIGW, NFOŚIGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 19. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 30 000, 2025: 30 000.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdz. 4.7 Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Tabela 27, str. 142	-----	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: Część mechaniczna 180 000 Część biologiczna 90 000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 40 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 20 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚIGW, WFOŚIGW, KPO. Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 01. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 70 000, 2025: 150 000.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Tabela 32, Część tabeli pn. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, str. 185	-----	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 40 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 20 000 – źródło finansowania RPO, NFOŚIGW, WFOŚIGW, KPO. Planowany okres realizacji: 2021-2024. Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice.	-----	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
25.	PPH HETMAN Sp. z o.o. Florianów 24, 99-311 Bedlno	Załącznik nr 1	4. Część II.B Planowane nowe inwestycje	4. Część II.B Planowane nowe inwestycje	Brak wyodrębnionego rozdziału dla planowanej przez PPH Hetman Sp. z o.o. inwestycji oraz brak informacji na temat inwestycji.	Na działce nr ew. 34/7 obr. Groszki, gm. Bedlno planowana jest instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych - weterynaryjnych oraz medycznych o wydajności do 75 Mg/dobę, do 22 500 Mg/rok. Inwestor PPH Hetman Sp. z o.o. Florianów 24, 99-311 Bedlno. Przedsięwzięcie jest na etapie przygotowania raportu oddziaływania na środowisko. Planowany termin uruchomienia 2022- 2025 rok.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
26.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu o wydajności do 25 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 19 05 99 i 19 05 03 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Proces przetwarzania R12 (rozdrabnianie, przesiewanie, mieszanie) oraz R3/R5.	Trwają dalsze prace nad projektem zmian legislacyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, który ma na celu wprowadzenie do polskiej legislacji nowelizacji odpowiednich dyrektyw unijnych zmieniających przepisy dotyczące odpadów oraz opakowań i odpadów opakowaniowych (znowelizowane dyrektywy to: 2008/98/WE, 1999/31/WE oraz 96/62/WE) i wynikające z nich zwiększenie poziomów recyklingu i redukcję masy składowania odpadów. Proponowana linia pozwoli nam dostosować się do nowych przepisów prawa.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu	Budowa instalacji do doczyszczania i przetwarzania stabilizatu/kompostu. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 12 300. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 9 840 środki własne, unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.4, Tab. 24, str. 136	Uwzględnienie planowanej instalacji do recyklingu szkła	Instalacja do recyklingu szkła o wydajności do 25 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: grupy 15, 16, 17, 19, 20 (wszystkie grupy, które można przetworzyć jako szkło) i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Proces przetwarzania R12 (rozdrabnianie, przesiewanie, mieszanie) oraz R5.	Trwają dalsze prace nad projektem zmian legislacyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, który ma na celu wprowadzenie do polskiej legislacji nowelizacji odpowiednich dyrektyw unijnych zmieniających przepisy dotyczące odpadów oraz opakowań i odpadów opakowaniowych (znowelizowane dyrektywy to: 2008/98/WE, 1999/31/WE oraz 96/62/WE) i wynikające z nich zwiększenie poziomów recyklingu i redukcję masy składowania odpadów. Proponowana linia pozwoli nam dostosować się do nowych przepisów prawa i będzie rozbudową linii do doczyszczania stabilizatu.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do recyklingu odpadów, str. 182	Uwzględnienie planowanej instalacji do recyklingu szkła	Budowa instalacji do recyklingu szkła. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 12 300. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 9 840, środki własne, unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30.	Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania nawozów i polepszaczy gleby z odpadów	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych. Wydajności do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,17, 19,20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie założeń GOZ poprzez produkcję środków poprawiających właściwości gleby i nawozów z odpadów. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania nawozów i polepszaczy gleby z odpadów	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych wydajności do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,17, 19,20. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 3 690. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 583, środki własne unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział IV, pkt 4.10, Tab. 30, str. 154	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania materiałów budowlanych z odpadów	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych wydajności do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,15, 17, 19,20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie przepisów unijnych dotyczących zastępowania materiałów naturalnych odpowiednio przetworzonymi odpadami. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
		Załącznik nr 1	Rozdział VI, Tab. 32, Część: Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, str. 193	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania materiałów budowlanych z odpadów	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych wydajności do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,15, 17, 19,20. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 4 920. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 444, środki własne unijne i krajowe. Planowany okres realizacji: 2025. Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 98-300 Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa instalacja jest uwzględniona w PGOWE 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	Rozdział III, pkt 3.9, Tab. 19, str. 103	Ruda gm. Wieluń*, Gmina Wieluń 761350 (rozbudowa o 250 000 m3)	Ruda gm. Wieluń*, Gmina Wieluń 761350 (rozbudowa o 500 000 m3)	Ze względu na planowane rozbudowy w instalacji w Rudzie ilość odpadów przeznaczonych do składowania znacznie się zwiększy. Planujemy podwyższenie rzędnej obecnego składowiska oraz budowę nowej kwatery, gdzie pojemność 250 000 m3 jest zbyt mała. Koszty budowy małej kwatery są niewiele niższe od budowy kwatery o większej pojemności. Obecnie Gmina Wieluń pozyskała działkę ponad 4 ha pod działalności związanej z gospodarką odpadami.	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
27.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	Załącznik nr 1	Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami str. 159, poz. 2 tj. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek	1. Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia (ha) 3,6 2. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto(tys. PLN) 2 000 3. Planowany rok zakończenia inwestycji - 2025	1. Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia (ha) 3,82 2. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto (tys. PLN): 5 500 3. Planowany rok zakończenia inwestycji - 2026	1. Błędnie wpisana powierzchnia całkowita kwatery 2. W 2020 roku dokonaliśmy aktualizacji planowanych kosztów rekultywacji 3. Przyczyna przesunięcia terminu zakończenia rekultywacji jest jeszcze możliwość składowania odpadów w ramach posiadanego pozwolenia tj. nieosiągnięta rzędna max i nieosiągnięta max ilość składowanych odpadów.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Tabela 21 poz. 6 str. 109 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych i Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami str. 165 poz. 10 tj. PSZOK Kutno ul Metalowa - budowa	Planowany okres realizacji 2021	Planowany okres realizacji: 2024	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Tabela 21 poz. 7 str. 110 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych i Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami str. 165 poz. 11 tj. PSZOK Krzyżanówek (działka 65, 66 ,67)- budowa	Planowany okres realizacji 2020	Planowany okres realizacji: 2023	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Tabela 22 poz. 2 str. 128 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami str. 176 poz. 11 tj. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Kutno, ul. Metalowa	Planowany okres realizacji 2021	Planowany okres realizacji: 2024	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji poz. 1 str. 91 i Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami str. 177 poz. 1 tj. Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Lokalizacja: m. Krzyżanówek gm. Krzyżanów	Planowany okres realizacji 2019 r. w tabeli 32 i 2020 rok w tabeli 13	Planowany okres realizacji: 2022	Zbyt duża ilość postępowań administracyjnych prowadzonych jednocześnie dla instalacji zlokalizowanych w Krzyżanówku.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Zał. nr 1	Tabela 17. Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji str.97 poz. 1 Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Str.185 poz. 1 tj. Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych . Lokalizacja: m. Krzyżanówek gm. Krzyżanów	Planowany okres realizacji 2020 rok	Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji 2021 rok w zakresie zwiększenia wydajności i Planowany okres realizacji 2022 rok w zakresie dostosowania do konkluzji BAT.	Opóźnienie realizacji w zakresie wydajności wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej. Rozbudowa/modernizacja zgodnie z terminem dostosowania instalacji do konkluzji BAT.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Zał. nr 1	Tabela 19 poz. 5 str. 103 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji i Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami str. 191, poz. 5 tj. Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów w m. Krzyżanówek, gm. Krzyżanów	Planowany okres realizacji 2020/2021	Planowany okres realizacji: 2023	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWL 2019	Rys. 18.3 str. 279 tj. Lokalizacja istniejących instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych z wyłączeniem instalacji MBP	-----	-----	Brak zaznaczonej na mapie instalacji w Kutnie ul Łąkoszyńska 127. Istniejące zaznaczenie to prawdopodobnie Franki koło Krośniewic.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
28.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawelniana 18, 97-400 Belchatów	Załącznik nr 1	3.9 str.101	Tabela 19, brak wpisu w tabeli	Lokalizacja – "EKO-REGION" Dylów – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 1 047 171 (rozbudowa o 400 000 m ³), planowany rok zakończenia: 2023.	W związku z procedowanym postępowaniem dotyczącym podwyższenia rzędnych obecnie eksploatowanego składowiska, Spółka wnioskuje o wpis do WPGO o zwiększenie pojemności składowiska o 400 tys. m ³ . Zwiększenie pojemności składowiska poprzez podwyższenie rzędnych w pełni pozwoli na wykorzystanie terenu na którym od wielu lat istnieje składowisko i jest eksploatowane oraz ograniczy wywóz odpadów wytwarzanych przez instalacje komunalną.	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
		Załącznik nr 1	3.9 str.102	Tabela 19, Lp. 7 zmniejszono pojemność o którą Spółka wnioskuje	Lokalizacja – "EKO-REGION" Julków – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 944 000 (rozbudowa o 600 000 m ³)	Zwiększenie pojemności składowiska zgodnie z wcześniejszymi wnioskami składanymi jako aktualizacja WPGO -zwiększenie pojemności składowisk wynika z braku możliwości innego zagospodarowania aniżeli składowanie frakcji po biologicznym przetwarzaniu odpadów. Obecne eksploatowane składowisko zostało zapełnione w 80-90%. Ponadto Spółka w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji zakupiła grunty pod rozbudowę. Tereny wokół zakładu wpisane są w Planie przestrzennego zagospodarowania gminy Skierniewice pod gospodarkę odpadami.	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
		Załącznik nr 1	3.9 str. 105	Brak wpisu w tabeli 19	Lokalizacja – "EKO-REGION" Koluźki – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 79 457 m ³	Ze względu na uruchomienie przez UMWŁ procedury w kierunku stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia zintegrowanego dla składowiska, a tym samym brak możliwości uzyskania decyzji zatwierdzającej IPSO, Spółka rozpoczynać będzie ponowną procedurę uzyskania tych decyzji. Składowisko w Koluźkach nie było eksploatowane zatem pojemność jest zgodna z projektem budowlany. Składowisko widnieje na liście UMWŁ jako instalacja komunalna do składowania odpadów po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych zatem zasadne jest wpisanie instalacji do WPGO w celu uzyskania wymaganych pozwoleń.	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska w tej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.9 str. 153	Brak wpisu w tabeli 29	Lokalizacja – "EKO-REGION" Skomlin – składowisko planowane do budowy pojemność całkowita [w m ³] 500 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Budowa nowych składowisk jest niezbędna w celu z zagospodarowania odpadów po procesach biologicznego przetwarzania, inwestycja budowy składowiska jest ściśle związana z budową instalacji do kompostowania bioodpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu. Ponadto nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
		Załącznik nr 1	4.3. str. 135	Zmiana zapisu w poz. 19 na 120 000 Mg	Lokalizacja – Teklinów Gmina Wieruszów, realizacja "EKO-REGION" Sp. z o.o Belchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe 120 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Ze względu na brak wystarczających mocy przerobowych dla instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji wnioskuje się o wpisanie do WPGO instalacji do kompostowania odpadów o mocy 120 000 Mg, wniosek o większą moc przerobową instalacji uzasadniony jest również ekonomicznie, obniżenie kosztów transportu zebranych odpadów biodegradowalnych z terenu gminy. Spółka "EKO-REGION" w celu realizacji inwestycji dokonała zakupu terenu pod rozbudowę zakładu.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4.9.str. 153	Nie uwzględniono	Lokalizacja – Miasto i Gmina Działoszyn realizacja "EKO-REGION" Sp. z o.o, planowa pojemność 600 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy 2021, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Budowa nowych składowisk jest niezbędna w celu z zagospodarowania odpadów po procesach biologicznego przetwarzania, inwestycja budowy składowiska jest ściśle związana z budową instalacji do kompostowania bioodpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu. Ponadto nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
29.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	Załącznik nr 1	Rozdział: 3, Podrozdział: 3.1, Tab. 11, L.p. 23, Numer strony: 73-74	Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07	Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, ex 20 01 99, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07.	PGK Sp. z o.o. zwraca się uprzejmą prośbą o dodatkowe ujęcie następujących odpadów: 16 80 01, 20 01 31*, ex 20 01 99.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 3, Podrozdział: 3.9, Tab. 19, L.p. 1, Numer strony: 101	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita [m ³]: 663 140 m ³ (rozbudowa o 350 000 m ³)	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita: 600 000 m ³ (rozbudowa o 444 060 m ³).	Decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 r. znak: RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zmieniona Decyzją z dnia 30.12.2019 r. znak: RŚVI.7222.31.2019.KK. Zgodnie z w/w decyzją pojemność całkowita wybudowanej kwatery w 2019 r. wynosi 600 000 m ³ , natomiast część rozbudowana: kwatery 1 sektor 1 został zwiększony o 124 060 m ³ , natomiast sektor 2 wynosi 320 000 m ³ , zatem łącznie rozbudowano o 444 060 m ³).	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 4, Podrozdział: 4.10, Tab. 30, L.p. 1, Numer strony: 154	Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 04, 03 01 05, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 08 03 99, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11	Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 04, 03 01 05, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 08 03 99, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 10, 20 01 11.	PGK Sp. z o.o. zwraca się uprzejmą prośbą o dodatkowe ujęcie odpadu: 19 12 10.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 5, Podrozdział: 5.1., Tab. 31, L.p. 3, Numer strony: 159	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 2 500. Kwota dofinansowana [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Brak danych	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 1 474,4 tys. PLN. Kwota dofinansowana [tys. PLN]: 718,7 tys. PLN WFOŚiGW/ środki własne - fundusz rekultywacyjny.	W wyniku dokonania przez PGK wyboru oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w 2020 r. prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rekultywacja zamkniętej kwatery A faza I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Płoszów” zawarto umowę w dniu 28.08.2020 r. z Zakładem Techniki Ochrony Środowiska FOLEKO Sp. z o.o., ul. Spacerowa 3, 58-100 Świdnica. Wartość zadania brutto 1 474 401,00 zł. Kwota dofinansowania wynika z zawartej umowy o dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Łodzi nr 500/OZ/P/2020 w formie pożyczki z dnia 4.11.2020 r.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 6, Podrozdział: -, Tab. 32, L.p. 55, Numer strony: 169	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] 184,5. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 96 NFOŚiGW.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 713,1. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 492,8 NFOŚiGW.	Zgodnie z aktualizacją ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA KOSZTÓW w ramach zadania: Rozbudowa i modernizacja linii sortowniczej odpadów wraz z halą i infrastrukturą towarzyszącą na terenie ZUOK w Płoszowie – luty 2021.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		Załącznik nr 1	Rozdział: 6, Podrozdział: -, Tab. 32, L.p. 3, Numer strony: 185	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 29 917. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 20 916 (netto) NFOŚiGW.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 33 966. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 22 980 NFOŚiGW.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 – Harmonogram realizacji projektu do Aneksu nr POIS.02.02.00-00-0027/18-01 z dnia 4.02.2021 r. do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 z dnia 17.12.2019 r. Projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie” w ramach działania 2.2 „Gospodarka odpadami komunalnymi”.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 6, Podrozdział: -, Tab. 32, L.p. 1, Numer strony: 190	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 5892. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 4 790 WFOŚiGW, środki własne.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 5 108,39. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 4 778,9 WFOŚiGW, środki własne.	Zgodnie z zawartą Umową nr SZ 4/2019 z dnia 4.04.2019 r. Zgodnie z Aneksem nr 1 do umowy o dofinansowanie nr 18/Z/P/2019 w formie pożyczki z dnia 10.05.2019 r. z dnia 1.10.2019 r.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział: 6, Podrozdział: -, Tab. 32, L.p. 3, Numer strony: 193	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 5 000 (netto)	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 150.	Wymagana kwota brutto. PGK Sp. z o.o. jako wnioskodawca dokonał korekty, do kwoty netto doliczono należny podatek VAT.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
30.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	PGOWŁ 2019	Tabela 7.48, pozycja 51, kolumna 2, strona 127	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, ul. Łódzka 20/12, 98-220 Zduńska Wola	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	Siedziba firmy znajduje się pod adresem wskazanym w proponowanym zapisie.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWŁ 2019	Tabela 7.68, pozycja 32, kolumna 2, strona 163.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, ul. Łódzka 20/12, 98-220 Zduńska Wola	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	Siedziba firmy znajduje się pod adresem wskazanym w proponowanym zapisie.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWŁ 2019	Tabela 10.7	Całkowita moc przerobowa części mechanicznej w 2025 roku, Całkowita moc przerobowa części biologicznej w 2025 roku	Wskazane w tabeli wielkości nie są spójne z danymi zawartymi w tabelach 17 i 27 załącznika nr 1 Plan Inwestycyjny.	Trudno rozsądzić, czy dane w PGOWŁ 2019, czy dane w Planie Inwestycyjnym są błędnie podane. Nie mniej jednak wyjaśnienie nad tabelą 10.7 w PGOWŁ 2019 wskazuje, że wielkości te powinny być tożsame.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWŁ 2019	Strona 233, pkt 11	11) zbilansowanie funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w świetle obowiązującego zakazu składowania określonych frakcji odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% suchej masy i o cieple spalania powyżej 6 MJ/kg suchej masy, od 1 stycznia 2016 r.	Proponuje się uaktualnienie owego celu.	Plan ma dotyczyć lat 2019-2025. Zapisany cel odnosi się do roku 2016.	Uwaga nieuwzględniona. Wskazany cel jest poprawny.
		Załącznik nr 1	Tabela 32	-----	Dane dotyczące planowanych mocy przerobowych są niespójne pomiędzy tabelami 1-30 a zapisami tabeli 32. Trudno więc wnioskować, które dane są właściwe, czy te wymienione w tabelach 1-30, czy zebrane w tabeli 32.	Wskazanie właściwych liczb daje możliwość konkretnego odniesienia się do planu. Wnosimy o skorygowanie rozbieżności.	Uwaga nieuwzględniona. W tabeli 32 nie są zawarte dane dotyczące mocy przerobowych. Uwaga bezzasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
31.	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, Oddział Łódź ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź	Załącznik nr 1	Rozdział 3, podrozdział II A, Punkt 3.7 str. 98	Planowane moce przerobowe po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok) – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 80 000. Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok)- 2021, 2023, 2025 - 80 000	Planowane moce przerobowe po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok) – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 120 000. Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok)- 2021, 2023, 2025 - 120 000	W dniu 18.04.2019r. Remondis Sp. z o.o. złożyła w Urzędzie Marszałkowskim w Łodzi formularz o nazwie Ankieta PGOWL2019, w którym wniosowała o uwzględnienie docelowej mocy przerobowej instalacji oraz prognozowanej masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w latach 2021-20125 w ilości 120 000 Mg/rok. W dniu 10.08.2020r. Remondis Sp. z o.o. złożyła w Urzędzie Marszałkowskim w Łodzi formularz uwag do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031, w którym ponowiła wniosek o uwzględnienie docelowej mocy przerobowej instalacji oraz prognozowanej masy odpadów o kodzie 200301, przewidzianych do przetworzenia w latach 2021-2025 w ilości 120 000 Mg/rok. 4 grudnia 2019r. Spółka złożyła jednolity tekst wniosku o wydanie Pozwolenia Zintegrowanego dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej i Zbąszyńskiej. Wnioskowana moc przerobowa instalacji wynosi 120 000 Mg/rok (dla odpadów niesegregowanych, zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01). Objęta wnioskiem instalacja odpowiada wszelkim obowiązkom nałożonym na prowadzącego, spełnia wszelkie wymogi dotyczące obowiązujących przepisów prawa, w tym standardów jakości środowiska oraz cechuje się nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi. Zastosowana w instalacji technologia i przebieg procesu technologicznego spełniają wszystkie wymagania najlepszych dostępnych technik BAT i gwarantują wysoki poziom ochrony poszczególnych komponentów środowiska i środowiska jako całości. Instalacja składa się z dwóch części technologicznych wzajemnie ze sobą powiązanych: mechanicznej i biologicznej. Linia do stabilizacji biologicznej odpadów biodegradowalnych pochodzących ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych składa się z 10 tuneli kompostowych i towarzyszącej im infrastruktury. Tunele zapewniają pełną hermetyzację procesu oraz umożliwiają doprowadzenie do oczyszczania całego powietrza procesowego. Każdy tunel jest niezależnym modulem z własnym systemem monitoringu, wentylacji oraz zbierania odcieków. Zmniejsza to do minimum możliwość wystąpienia awarii oraz pozwala praktycznie wyeliminować uciążliwość odorową, która występuje w innych technologiach. Prowadzenie procesu w zamkniętych tunelach pozwala na ujęcie wszystkich odcieków, a także wylapanie i zneutralizowanie poprzez system dwustopniowego oczyszczania (biopłuczka oraz biofiltr) powietrza procesowego przed uwolnieniem się do atmosfery. W zakresie ochrony p-poż, instalacja została wyposażona dodatkowo w aktywny system tryskaczowy z sygnalizacją do jednostki PSP. Ze względu na swoją lokalizację obiekt wyposażony zostanie także w instalację przeciwodorową dla powietrza procesowego. Rozbudowa instalacji została zakończona. Powstały obiekt jednym z najnowocześniejszych tego typu w Polsce. Instalacja jest gotowa, by w stosunkowo krótkim czasie (rozruch technologiczny) rozpocząć pracę.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
32.	SUEZ Polska Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ, Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań, Część tabeli pn. „Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi rodzajami odpadów”		Wnosimy o dodanie w Tab. 13.1 w części pn. „Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi rodzajami odpadów” pozycji: Budowa kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, innych niż komunalne o pojemności 1 100 000 m3 w miejscowości Lubochnia Górki. Jednostka odpowiedzialna: SUEZ Polska Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa. Planowany termin realizacji: 2022. Szacunkowe koszty [tys. zł]: 10.000. Źródło finansowania: środki własne.	Uzasadnienie w odrębnym piśmie jako załącznik nr 1 do niniejszego formularza.	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż 10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	3. CZĘŚĆ IIA INSTALACJE PRZEWDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI, 3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, Lp. 11, str. 104	-----	Pod warunkiem dokonania wpisu zgodnie z pkt. 1) powyżej, wnosimy o wykreślenie rozbudowy składowiska w Lubochni Górki z Rozdziału 3, podrozdziału 3.9, Tabeli nr 19 pn. „Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji”.	Uzasadnienie w odrębnym piśmie jako załącznik nr 1 do niniejszego formularza.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
33.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7., podrozdział 7.3., punkt 7.3.4., str. 137	Tabela 7.56 Wykaz instalacji, w których komunalne osady ściekowe poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwienia lp.1.	Prawidłowa nazwa instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych tj. Kompostownia.	Błędna nazwa instalacji. Przetwarzanie komunalnych osadów ściekowych odbywa się w instalacji kompostowni. Odpady 190805 poddawane są procesowi odzysku R3.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWŁ 2019	Rozdział 11., str. 230	Tabela 11.1 Wyznaczenie miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów lp. 2.	Prawidłowa nazwa zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Błędna nazwa podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		PGOWŁ 2019	Rozdział 13., str. 254	Tabela 13.1. Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi lp. 33.	Zmiana zapisu w tabeli 13.1. Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi kolumna 4 (planowany termin realizacji) do 2025 r.	Spółka przewiduje zakończenie budowy 6 kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) w terminie do 2025 r.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 3, podrozdział 3.8, str. 102	Tabela 19. Składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji lp. 4.	Usunięcie odpadu o kodzie 02 07 80 w tabeli 19. Składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji kolumna 6 (kod składowanych odpadów).	Spółka ZGO AQUARIUM nie posiada odpadu 020780 do przetwarzania w decyzji Marszałka Województwa w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpiecznych i obojętne, odpadów niebezpiecznych znak: RŚVI.7222.115.2019.ML (zmienioną decyzją z dnia 23 grudnia 2020r., znak: RŚVI.7222.93.2020.ML).	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 6, str. 191	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych lp.4.	Zmiana kwoty dofinansowania w tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN) – 12.500,00.	Podano błędną kwotę w projekcie planu. Przewidywana prawidłowa kwota 12.500,00 tys. PLN.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 1	Rozdział 4.5, str. 138	Tabela 25. Planowane nowe inwestycje do odzysku innego niż recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych lp. 2.	Usunięcie w tabeli 25. Planowane nowe inwestycje do odzysku innego niż recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w kolumnie 8 i 9 ilości 50 000 Mg/rok.	Planowana data budowy nowej instalacji 2025r. Dlatego też w roku 2021 i 2023 nie będą odpady przetwarzane.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.
		Załącznik nr 2	Rozdział 7, str. 35	Tabela 7.1 Wykaz składowisk w województwie łódzkim lp. 1.	Zmiana pojemności kwater (m ³) – pojemność całkowita 10 593 m ³ , pozostała pojemność 3297,24 m ³ .	W 2019r. Spółka przyjmowała odpady azbestowe 170605* na kwaterę nr VIII składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych). Określona pojemność całkowita 10 593 m ³ pozostała pojemność 3297,24 m ³ została dla w/w kwatery na dzień 31.12.2019 r.	Uwaga uwzględniona. Uwaga porządkowa.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
34.	Związek Międzygminny „BZURA”, ul. Pijarska 1 lok. 9, 99-400 Łowicz	Załącznik nr 1	4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 128	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana łączna moc przerobowa wyniesie 235 000 Mg/rok.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20 Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 131	Planowanych jest do budowy 19 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o docelowej mocy przerobowej 712 440 Mg/rok	Planowanych jest do budowy 20 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, o docelowej łącznej mocy przerobowej 480 000 Mg/rok	Przewidziano budowę 10 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 1	4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna planowana moc przerobowa części mechanicznej wyniesie 623 000 Mg/rok, a części biologicznej 312 000 Mg/rok	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 153	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 050 000 m3.	W województwie łódzkim planowane są do budowy 4 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 280 000 m3. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m3 dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m3. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych" złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m3 dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Załącznik nr 1	4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str. 154	Zaplanowano budowę 13 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 553 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 14 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg /rok. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17 ,19 ,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000 Mg/rok, 2025 – 10 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: budowy instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, budowy PSZOK, budowy instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, budowy instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowy instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów, instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, budowy składowiska odpadów, budowy pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIŚ.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych ” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywiódzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK).Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Zał. nr 1	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str. 163	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych jest należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerowych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych- broszura „Eko-Bzura”- publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycie radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		PGOWŁ 2019	10.3.2. Stan docelowy, str. 224	Rys. 10.5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWŁ 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ str. 249	Szczegółowy harmonogram zadań związanych z gospodarką odpadami na terenie województwa łódzkiego,	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1.MBP, 2. Kwatera składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91 548 000 PLN.	Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
35.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Str. 15	GUS 2018	GUS 2020	https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/ludnosc-stan-i-struktura-ludnosci-oraz-ruch-naturalny-w-przekroju-terytorialnym-stan-w-dniu-30-06-2020,6,28.html	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 37	Integralnym elementem systemu gospodarki odpadami w gminach są punkty selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK).	Integralnym elementem systemu gospodarki odpadami w gminach są punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK).	Nazewnictwo PSZOK	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 37	W praktyce proces ten obejmować może szereg następujących po sobie czynności takich jak np.: 1) przyjęcie odpadów i ich zmagazynowanie; 2) wydzielenie ze strumienia odpadów produktów, które można ponownie użyć bez potrzeby ich naprawy (i/lub konserwacji) lub sprawdzenie czy przyjęte odpady można użyć ponownie bez potrzeby ich naprawy (i/lub konserwacji); 3) przeprowadzenie czynności przygotowania do ponownego użycia odpadów, które wymagają przeprowadzenia naprawy i/lub konserwacji (np. poprzez m.in. naprawę lub wymianę uszkodzonych elementów, czynności szpachlowania, wiercenia, spawania, szlifowania czy nałożenia zabezpieczeń antykorozyjnych); 4) magazynowanie produktów przygotowanych do ponownego użycia.	-----	Biorąc pod uwagę praktykę funkcjonowania PSZOK (m.in. jakość przyjmowanych odpadów) – mało prawdopodobny wydaje się przedstawiony sposób wyciągania produktów (rzeczy) z odpadów i przekazywania ich następnie do Punktów Ponownego Życia.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		PGOWŁ 2019	Str. 38 tab. 7.1 poz. 3 – 15 01 03	Drewno	Opakowania z drewna	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 40 tab. 7.1 poz. 40 – 20 01 80	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	Środki ochrony roślin	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 40 tab. 7.1 poz. 48 – 20 01 31*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 50	Tab. 7.7 Masa selektywnie odebranych i zebranych frakcji papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w latach 2015 – 2017 na terenie województwa łódzkiego43; W tabeli: Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]; Pod tabelą: W 2017 r. z terenu województwa łódzkiego zebrano selektywnie łącznie 44 184,830 Mg papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (dalej: PMTS).	-----	Niespójne opisy przed tabelą, w komórce tabeli i w podsumowaniu pod tabelą.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 52	Tab. 7.9 Masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych w strumieniu odpadów komunalnych odebrana i zebrana oraz poddana przetwarzaniu w województwie łódzkim w latach 2015 – 201745; W tabeli: Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]; Pod tabelą: W roku 2017 z terenu województwa łódzkiego odebrano łącznie 23 031,230 Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	-----	Niespójne opisy przed tabelą, w komórce tabeli i w podsumowaniu pod tabelą.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 52 tab. 7.9 Masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych (...) odebrana i zebrana (...).	17 03 80; Odpadowa papa: 2015 – 0,000 Mg; 2016 – 0,100 Mg; 2017 – 1,820 Mg	-----	Na Stacji Przeladunkowej Odpadów w Sieradzu przyjęto (od firm komunalnych i na PSZOK-u): w 2015 r.– 8,50 Mg; w 2016r. – 20,72 Mg; w 2017 r. – 51,46 Mg.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 72	Według danych WSO w 2017 r. na terenie województwa łódzkiego wytworzono 4 656,169 Mg odpadów medycznych, w tym 4 621,182 Mg odpadów niebezpiecznych.	Według danych WSO w 2017 r. na terenie województwa łódzkiego wytworzono 4 656,169 Mg odpadów medycznych, w tym 4 261,182 Mg odpadów niebezpiecznych.	Błąd rachunkowy / omyłka pisarska	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 151	Rys. 7.12 Lokalizacja instalacji do przetwarzania odpadów opakowaniowych		Brak oznaczenia wszystkich lokalizacji instalacji.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 171	7.4.4. Grupa 10 Odpady z grupy 10 to odpady pochodzące z procesów termicznych. Katalog odpadów dzieli je na następujące podgrupy: 01 01; 01 02; 01 03; 01 04; 01 05; 01 06; 01 07; 01 08; 01 09;	Powinny być 10 a nie 01: 10 01; 10 02; 10 03; 10 04; 10 05; 10 06; 10 07; 10 08; 10 09.	Błędne kody odpadów	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 181 tab. 7.77	Modernizacja budowa nowych punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z punktem napraw oraz przygotowania do ponownego użycia	Modernizacja i budowa nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem napraw oraz przygotowania do ponownego użycia.	PSZOK - nazewnictwo	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 190	GUS 2018	GUS 2020	https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/ludnosc-stan-i-struktura-ludnosc-i-oraz-ruch-naturalny-w-przekroju-terytorialnym-stan-w-dniu-30-06-2020,6,28.html	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		PGOWŁ 2019	Str. 217 tab. 10.2	---	Pominięto gminy powiatu sieradzkiego należące do Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” tj. Sieradz – gmina miejska, Warta – gmina miejsko-wiejska, Goszczanów, Sieradz, Wróblew – gminy wiejskie.	Skoro zniesiono regiony to te gminy powinny być analizowane w województwie łódzkim.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 218 rys. 10.2	---	Nie ma Regionu Orli Staw Ceków Kolonia.	Gminy należące do Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” powinny być analizowane w województwie łódzkim.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 221 Tab. 10.4 opis	Tab. 10.4 Instalacje komunalne do składowania odpadów składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31.12.2019 r.	Tab. 10.4 Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31.12.2019 r.	Powtórzenie słów	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 235	Zapewnienie możliwości selektywnego zbierania za pośrednictwem PSZOK oraz w miarę możliwości w inny dogodny dla mieszkańców sposób, co najmniej następujących frakcji odpadów: a. zużyte baterie i zużyte akumulatory; b. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny; c. przeterminowane leki i chemikalia; d. meble i inne odpady wielkogabarytowe; e. zużyte odpady; f. odpady zielone; g. popiół; h. odpady budowlano – remontowe, stanowiące odpady komunalne.	Zapewnienie możliwości selektywnego zbierania za pośrednictwem PSZOK oraz w miarę możliwości w inny dogodny dla mieszkańców sposób, co najmniej następujących frakcji odpadów: a) papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe oraz bioodpady; b) odpadów niebezpiecznych; c) przeterminowanych leków i chemikaliów; d) odpadów niekwalifikujących się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek; e) zużytych baterii i akumulatorów; f) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego; g) mebli i innych odpadów wielkogabarytowych; h) zużytych opon; i) odpadów budowlanych i rozbiórkowych; j) oraz odpadów tekstyliów i odzieży.	Art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 241	Kierunki działań w zakresie gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym	Działania informacyjno-edukacyjne w zakresie właściwego gospodarowania odpadami ZSEiE, wandalizm przy tzw. wystawkach podczas mobilnych odbiorów spod posesji, kompletność urządzeń podczas przekazywania itp.	ZSEiE dostarczany na instalację z mobilnych odbiorów spod posesji trafia w 80 proc. zniszczony. Na PSZOK przyjmowane są zniszczone, niekompletne odpady ZSEiE.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 260 Tab. 14.1 poz. 34	Liczba instalacji MBP – stały	rosnący	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 260 Tab. 14.1 poz. 35	Moce przerobowe MBP (część mechaniczna) – stały	rosnący	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		PGOWŁ 2019	Str. 260 Tab. 14.1 poz. 36	Moce przerobowe MBP (część biologiczna) – stały	rosnący	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 36 Tabela 1 l.p. 99 kol. 2	ul. Dzigorzewska 4, 98-220 Sieradz	ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz	Błędny kod pocztowy	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 36 Tabela 1 l.p. 99 kol. 3	---	Brak odpadu o kodzie 16 80 01.	Brak kodu odpadów	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 36 Tabela 1 l.p. 99 kol. 5	1 205,028	1 205,165	Błędna masa odpadów – pominięto masę 16 80 01 – 0,137 Mg.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 77 Tabela 11 l.p. 30 kol. 5	2021-2022	2021 – 2024	Uwzględnienie także w TABELI 21. Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz. Zmiana terminu realizacji planowanego przedsięwzięcia.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Zał. nr 1	Str. 77 Tabela 11 l.p. 30 kol. 5	Modernizacja istniejącego PSZOK-u (budowa zadaszonych wiat magazynowych, niezadaszonych wiat magazynowych, garażu, zadaszonych i oświetlony punktu przyjęć odpadów, strefy edukacyjnej, budynku technicznego z punktem drugiego życia odpadów i punktem napraw, utwardzenie i odwodnienie terenu, oświetlenie terenu z wykorzystaniem źródeł odnawialnych wraz z zakupem maszyn i urządzeń (ładowarka teleskopowa z wymiennym osprzętem, samochód ciężarowy z urządzeniem hakowym, rozdrabniarka do odpadów ulegających biodegradacji (gałęzie, drewno), traktor ogrodowy z wymiennym osprzętem, przyczepka samochodowa do wypożyczenia mieszkańcom, prasa do tworzyw sztucznych (styropian), kontenery na czasowe magazynowanie odpadów.	Modernizacja istniejącego PSZOK-u (budowa zadaszonych wiat magazynowych – otwartych i zamykanych, garażu, zadaszonych i oświetlony punktu przyjęć odpadów – rozładunkowej rampy najazdowej, strefy edukacyjnej, budynku technicznego z punktem drugiego życia odpadów i punktem napraw, utwardzenie i odwodnienie terenu, oświetlenie terenu z wykorzystaniem źródeł odnawialnych). Zakup nowych maszyn i urządzeń (ładowarka teleskopowa z wymiennym osprzętem, samochód ciężarowy z urządzeniem hakowym, traktor ogrodowy z wymiennym osprzętem, przyczepka samochodowa do wypożyczenia mieszkańcom, kontenery na czasowe magazynowanie odpadów.	Prośba o uwzględnienie także w TABELI 21. Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz. Rezygnacja z budowy otwartych niezadaszonych boksów magazynowych. Rezygnacja z zakupu rozdrabniarki do odpadów ulegających biodegradacji (gałęzie, drewno), prasa do tworzyw sztucznych (styropian).	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 121 Tabela 21 kol. 2	---	Sieradz ul. Dzigorzewska, 98- 200 Sieradz, Wspólny PSZOK dla gmin: Sieradz – miejska i Sieradz – wiejska.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 121 Tabela 21 kol. 3	---	15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 16 01 03; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 03 80; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 08; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 13*; 20 01 14*; 20 01 15*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 25; 20 01 26*; 20 01 27*; 20 01 28; 20 01 29*; 20 01 30; 20 01 31*; 20 01 32; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 37*; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 80; 20 01 99; 20 02 01; 20 02 02; 20 03 07.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 121 Tabela 21 kol. 4	---	2024	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 121 Tabela 21 kol. 5	---	TAK	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 121 Tabela 21 kol. 6	---	TAK	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 171 Tab.32 poz. 69 kol. 2	Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych wraz z PSZOK-iem w Sieradzu, ul. Dzigorzewska 4	PSZOK Sieradz ul. Dzigorzewska	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 171 Tab.32 poz. 69 kol. 3	Rozbudowa/modernizacja	Budowa	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 171 Tab.32 poz. 69 kol. 6	2021 - 2022	2021 – 2024	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 1	Str. 171 Tab.32 poz. 69 kol. 7	Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"	Gmina Miasto Sieradz Gmina Sieradz	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 2	Str. 17 Tab. 4.3	15 02 02	15 02 02*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 2	Str. 17 Tab. 4.3	16 02 13	16 02 13*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 2	Str. 17 Tab. 4.3	17 09 03	17 09 03*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 2	Str. 17 Tab. 4.3	20 01 35	20 01 35*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 2	Str. 17 Tab. 4.3	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (bez 15 01);	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki.	Błędny opis odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 3	Str. 20	Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO)	Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).	Nazewnictwo	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 3	Str. 22 Tab. 4.1 poz. 34	Liczba instalacji MBP – stały	rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 3	Str. 22 Tab. 4.1 poz. 35	Moce przerobowe MBP (część mechaniczna) – stały	rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 3	Str. 22 Tab. 4.1 poz. 36	Moce przerobowe MBP (część biologiczna) – stały	rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Zał. nr 3	Str. 36	Szczegółowe dane dotyczące oceny stanu poszczególnych JCWP zostały dołączone do Prognozy jako Załącznik 1.		Brak załącznika nr 1 w przedmiotowej Prognozie.	Uwaga zgłoszona po terminie.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Załącznik nr 3	Str. 53 -7.10. Gospodarka odpadami	Jak wykazano w sprawozdaniu marszałka województwa łódzkiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, na terenie województwa łódzkiego w 2017 roku odebrano i zebrano od mieszkańców łącznie 717 706,124 Mg odpadów komunalnych (Tab. 7.1).	-----	Tab. 7.1 na stronie 35 to - Ocena stanu i ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP na terenie województwa łódzkiego. Natomiast tabela 7.1 o której mowa znajduje się w PGOWŁ 2019 na str. 38. Skopiowany dokładnie tekst z PGOWŁ 2019 bez zmiany lokalizacji tabeli, albo bez przytoczenia tabeli w załączniku nr 3.	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Załącznik nr 3	Str. 104 pkt. 8	Budowa nowych Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów przyczyni się do stworzenia ...	Budowa nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przyczyni się do stworzenia ...	Nazewnictwo PSZOK	Uwaga zgłoszona po terminie.
		Załącznik nr 1	3.10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	-----	Uwzględnienie zamierzeń inwestycyjnych Związku dotyczących Stacji Przeladunkowej Odpadów w Sieradzu (ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz) zgodnie z danymi przekazanymi w ankiecie.	-----	Uwaga zgłoszona po terminie.

Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) uwagi lub wnioski złożone po upływie wyznaczonego terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.