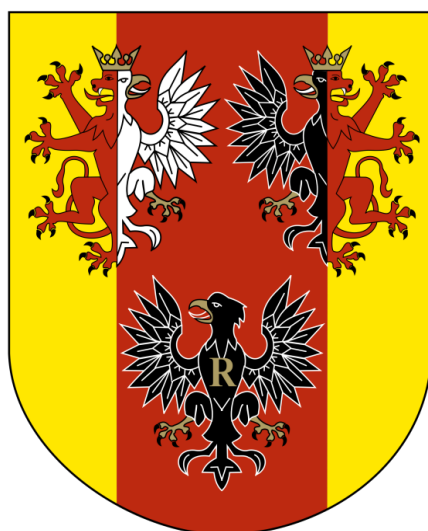


**Podsumowanie strategicznej oceny
oddziaływania na środowisko Planu
gospodarki odpadami dla województwa
łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem
lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem**



Łódź, 2021

SPIS TREŚCI

1	Wstęp.....	4
2	Ramowy przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.....	4
3	Uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie	5
4	Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko	5
5	Uzyskanie wymaganych opinii.....	5
6	Udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko	5
7	Podsumowanie i wnioski z przebiegu postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	7
	7.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko	8
	7.2. Zgłoszone uwagi i wnioski	8
8	Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko	209
9	Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu	209
10	Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych	209

1. Wstęp

Podstawę prawną do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi Dyrektywa nr 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 197 z 21.7.2001, str. 30-37) oraz ustawa 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 poz. 247 z późn. zm.) – dalej ustawa ooś.

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ww. ustawy do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego);
- zgłoszone uwagi i wnioski;
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Zgodnie z art. 35 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) cytowane podsumowanie stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Dodatkowo zgodnie z art. 42 ust. 2 ww. ustawy organ opracowujący projekt dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko był projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 (dalej PGOWL 2019) wraz z załącznikami tj.:

- **Załącznik 1** – Plan Inwestycyjny, określający potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawania tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami w województwie łódzkim zawierający wskazanie planowanych inwestycji, oszacowanie ich kosztów oraz wskazanie potencjalnych źródeł finansowania. Plan Inwestycyjny zawiera także harmonogram realizacji planowanych inwestycji.
- **Załącznik 2** – Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego, zawierający m.in. charakterystykę azbestu, ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, wykaz składowisk, na których składowane są odpady zawierające azbest, ocenę realizacji poprzedniego programu, sposoby postępowania z materiałami zawierającymi azbest, harmonogram rzeczowo-finansowy działań w tym zakresie, monitoring programu.

2. Ramowy przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przebiegało w czterech etapach:

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- uzyskanie wymaganych opinii,
- zapewnienie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

3. Uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie

O wymagane uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 25 marca 2019 r. (pismo znak: RŚII.721.9.3.2019.BK) i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pismem z dnia 25 marca 2019 r. (pismo znak: RŚII.721.9.3.2019.BK).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi na podstawie art. 53 ustawy ooś pismem z dnia 3 kwietnia 2019 r. (pismo znak: WSI.411.1.2019.AK) uzgodnił zakres Prognozy zgodnie z art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 4 kwietnia 2019 r. (pismo znak: ŁPWIS.NSOZNS.9022.1.164.2019.JOK) uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy ooś.

4. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Do przygotowania Prognozy oddziaływania na środowisko przystąpiono po przygotowaniu projektu PGOWŁ 2019, Planu Inwestycyjnego oraz Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego. Prognoza jest zgodna z art. 51 i art. 52 ustawy ooś oraz z uzgodnionym zakresem z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Łodzi.

5. Uzyskanie wymaganych opinii

Wystąpiono z pismami do poszczególnych organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Ministra Klimatu i Środowiska o wymagane opinie.

Wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 21 lipca 2020 r. (pismo znak: RŚII.721.9.35.2019.MJ) oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pismem z dnia 21 lipca 2020 r. (pismo znak: RŚII.721.9.35.2019.MJ) o wymaganą opinię.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 4 września 2020 r. (pismo znak: WSI.410.11.2020.AK) zaopiniował negatywnie projekt dokumentu i wniósł do niego uwagi. Po analizie i uwzględnieniu zgłoszonych uwag, a także w związku z ogłoszeniem II konsultacji

społecznych projektu PGOWŁ 2019 wraz z załącznikami przedmiotowy dokument skierowano ponownie do zaopiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi na podstawie pisma z dnia 29 marca 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.5.2021.BK). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 27 kwietnia 2021 r. (pismo znak: WSI.410.3.2021.AK) ponownie zaopiniował negatywnie projekt dokumentu i wniósł do niego uwagi. Po analizie i uwzględnieniu zgłoszonych uwag w projekcie dokumentu ponownie wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi na podstawie pisma z dnia 22 lipca 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.17.2021.AT), uzupełnionego pismem z dnia 12 sierpnia 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.17.2021.AT). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 16 sierpnia 2021 r. (pismo znak: WSI.410.9.2021.AK) zaopiniował pozytywnie przedmiotową dokumentację.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi w opinii z dnia 11 sierpnia 2020 r. (pismo znak: ŁPWIS.NSOZNS.9022.1.291.2020.KH.DWŁ) w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych zaopiniował pozytywnie bez uwag projekt PGOWŁ 2019 wraz z załącznikami oraz prognozą oddziaływania na środowisko. W związku z ogłoszeniem II konsultacji społecznych projektu PGOWŁ 2019 wraz z załącznikami, przedmiotowy dokument skierowano ponownie do zaopiniowania przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pismem z dnia 29 marca 2021 r. (znak pisma: ŚRI.721.3.5.2021.BK). Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi w opinii z dnia 12 kwietnia 2021 r. (pismo znak: ŁPWIS.NSOZNS.9022.163.2021.AK) w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych zaopiniował pozytywnie bez uwag projekt PGOWŁ 2019 wraz z załącznikami oraz prognozą oddziaływania na środowisko.

Wystąpiono do Ministra Klimatu i Środowiska pismem z dnia 22 lipca 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.16.2021.AT) o wymaganą opinię. Minister Klimatu i Środowiska pismem z dnia 20 sierpnia 2021 r. (pismo znak: DGO-SP.0311.1.2021.KR) zgłosił uwagi do projektu PGOWŁ 2019 i Planu Inwestycyjnego. Po analizie i uwzględnieniu zgłoszonych uwag projekt PGOWŁ 2019 został ponownie przekazany do zaopiniowania, a projekt Planu Inwestycyjnego do uzgodnienia Ministrowi Klimatu i Środowiska pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.16.2021.AT). W dniu 31 sierpnia 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska przekazał uwagi do złożonej drugiej wersji projektu PGOWŁ 2019 i Planu Inwestycyjnego. Po konsultacjach zgłoszonych uwag i dokonaniu korekt w projektach dokumentów projekt PGOWŁ 2019 wraz z załącznikami został ponownie przekazany do Ministra Klimatu i Środowiska pismem z dnia 3 września 2021 r. (pismo znak: ŚRI.721.3.20.2021.BK). Minister Klimatu i Środowiska w piśmie z dnia 10 września 2021 r. (pismo znak: DGO-SP.0311.1.2021.KR) zaopiniował pozytywnie projekt PGOWŁ 2019 i uzgodnił projekt Planu Inwestycyjnego.

6. Udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko

Konsultacje społeczne projektu PGOWŁ 2019 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostały przeprowadzone dwukrotnie. Pierwsze konsultacje społeczne odbyły się w dniach 21 lipca – 11 sierpnia 2020 r. Ogłoszenie o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektu PGOWŁ 2019 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostało zamieszczone w dniu 21 lipca 2020 r.:

- na stronie BIP Samorządu Województwa Łódzkiego (link: <https://bip.lodzkie.pl/ogloszenia/-komunikaty?start=250>);
- w prasie: w Dzienniku Łódzkim. Publikacja z dnia 21 lipca 2020 r.;
- na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Z treścią dokumentów można było zapoznać się:

- w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego, w Wydziale Polityki Ekologicznej, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź;
- na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce ogłoszenia/komunikaty (<https://bip.lodzkie.pl/ogloszenia/komunikaty?start=250>).

Uwagi i wnioski do projektów można było składać od dnia 21 lipca do dnia 11 sierpnia 2020 r.:

- w formie pisemnej na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź (w przypadku przekazania uwag drogą pocztową liczyła się data wpływu do tut. Urzędu);
- ustnie do protokołu w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: wos@lodzkie.pl bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym lub przez platformę e-PUAP.

Drugie konsultacje społeczne odbyły się w dniach 29 marca – 19 kwietnia 2021 r. Ogłoszenie o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektu PGOWŁ 2019 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostało zamieszczone w dniu 29 marca 2021 r.:

- na stronie BIP Samorządu Województwa Łódzkiego (link: <https://bip.lodzkie.pl/ogloszenia/-komunikaty?start=80>);
- w prasie: w Dzienniku Łódzkim. Publikacja z dnia 29 marca 2021 r.;
- na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Z treścią dokumentów można było zapoznać się:

- w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego, w Wydziale Polityki Ekologicznej, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź;
- na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce ogłoszenia/komunikaty (<https://bip.lodzkie.pl/ogloszenia/komunikaty?start=80>)

Uwagi i wnioski do projektów można było składać od dnia 29 marca do 19 kwietnia 2021 r.:

- w formie pisemnej na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Departament Środowiska, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź (w przypadku przekazania uwag drogą pocztową liczyła się data wpływu do tut. Urzędu),
- ustnie do protokołu w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: wos@lodzkie.pl bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym lub przez platformę e-PUAP.

Zarówno pierwsze jak i drugie konsultacje społeczne trwały co najmniej 21 dni.

7. Podsumowanie i wnioski z przebiegu postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

7.1 USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W ramach analiz oceniono szczegółowo możliwe oddziaływania wszystkich obszarów wsparcia przewidzianych w PGOWŁ 2019 na poszczególne elementy środowiska, w tym na: różnorodność biologiczną, rośliny, zwierzęta, ludzi, wodę, powietrze, klimat, powierzchnię ziemi, krajobraz, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne. Przy ocenie wykorzystano wypracowane kryteria oceny oddziaływania uwzględniające stan i największe problemy środowiska, możliwe negatywne oddziaływania i charakterystykę projektów, które mogą być wsparte przez PGOWŁ 2019.

Szczegółowe analizy zostały wykonane dla działań określonych w harmonogramie rzeczowo-finansowym PGOWŁ 2019, Planie Inwestycyjnym oraz Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego. Należy podkreślić, że potencjalne oddziaływania mogą być przedstawione tylko w sposób ogólny, a konkretne oddziaływania będą zależały od lokalizacji i charakterystyki danego przedsięwzięcia proponowanego do wsparcia w ramach PGOWŁ 2019 oraz zastosowanej technologii.

Ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko wykazała, że inwestycje na etapie wykonania lub budowy będą charakteryzowały się negatywnym oddziaływaniem, które będzie bezpośrednie, krótkoterminowe, chwilowe i odwracalne – po zakończeniu prac. Po realizacji inwestycji większość podejmowanych przedsięwzięć będzie charakteryzowała się pozytywnym wpływem, średnio- i długoterminowym oraz stałym na zdrowie ludzi i stan środowiska. Dla różnorodności biologicznej największe oddziaływanie wywierają nowe inwestycje, które wiążą się z przekształcaniem powierzchni ziemi. Podobnie jest w przypadku oddziaływania na krajobraz, powierzchnię ziemi oraz zasoby naturalne. Dla takich aspektów jak woda, powietrze i gleby największe oddziaływanie ma ewentualna niewłaściwa eksploatacja instalacji i dostawanie się zanieczyszczeń bezpośrednio do środowiska. Analiza wykazała, że planowane inwestycje nie powinny negatywnie oddziaływać na takie aspekty jak zabytki, dobra materialne oraz zasoby naturalne. Proponowane działania i planowane inwestycje w ogólnej mierze charakteryzują się znikomym oddziaływaniem negatywnym na środowisko, a sprzyjają polepszaniu jakości środowiska i jakości życia mieszkańców województwa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1839) jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowano m.in.:

- instalacje do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych,
- stacje demontażu,
- zakłady przetwarzania, w których następuje demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu niebezpiecznych: substancji, mieszanin i części składowych,
- zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- instalacje do termicznego przekształcania odpadów.

7.2 ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI

Zgłoszone w toku opiniowania oraz konsultacji społecznych uwagi i wnioski do projektu PGOWŁ 2019 oraz prognozy oddziaływania na środowisko przedstawiono w tabelach poniżej.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Tabela 1. Rejestr wniosków i opinii zgłoszonych w trakcie I konsultacji społecznych do PGOWŁ 2019

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1.	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, Oddział Łódź, ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, str.97	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, 2022, 2023.	W dniu 18.04.2019 r. Remondis Sp. z o.o. złożyła w Urzędzie Marszałkowskim w Łodzi formularz o nazwie Ankieta PGOWŁ 2019, w którym wnioskowała o uwzględnienie docelowej mocy przerobowej instalacji oraz prognozowanej masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w latach 2021-20125 w ilości 120 000 Mg/rok. 4 grudnia 2019 r. 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). Instalacja odpowiada wszelkim obowiązkom nałożonym na prowadzącego, spełnia wszelki wymogi dotyczące najlepszych dostępnych technik BAT, obowiązujących przepisów prawa, w tym standardów jakości środowiska oraz cechuje się nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi. Rozbudowa instalacji została zakończona.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na lokalizację instalacji zwiększenie mocy przerobowej nie jest zasadne.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					Powstały obiekt jednym z najnowocześniejszych tego typu w Polsce. Instalacja jest gotowa, by w stosunkowo krótkim czasie (rozruch technologiczny) rozpocząć pracę.	
2.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, lp.5, str.96	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Planowane po rozbudowie moce przerobowe części mechanicznej 45 000 Mg/rok w 2023 roku.	Rozbudowa instalacji w Rudzie o nowy ciąg technologiczny sortowania odpadów.	Uwaga uwzględniona.
3.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, lp.7, str.102	Gmina Wieluń. Planowana po rozbudowie pojemność całkowita składowiska 800 000 m ³ .	Istnieje możliwość podniesienia rzędnej obecnego składowiska oraz wybudowanie obok nowej kwatery. W związku z planowaną zmianą przepisów odnośnie możliwości składowania odpadów, umożliwi to funkcjonowanie instalacji przez kolejne kilka lat.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.22, lp. 4, str.129	Planowany rok zakończenia budowy 2023 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Ze względu na długi czas oczekiwania na otrzymanie potrzebnych pozwoleń i decyzji, inwestycja nie jest możliwa do wykonania w roku 2021.	Uwaga uwzględniona.
5.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab. 23, str. 135	Biogazownia o wydajności ok. 30 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa 02, 03, 16, 19, 20.	Ze względu na zwiększającą się liczbę odbieranych bioodpadów, które już w momencie odbioru są wysoko uwodnione zachodzi konieczność ich kofermentacji z innymi odpadami.	Uwaga uwzględniona.
6.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab.24, str.137	Instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych metodą R3 o wydajności do 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia	Ze względu na zapisy Dyrektywy UE RED II, zachodzi konieczność uruchomienia instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń			budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 02, 04, 07, 12, 15, 6, 17, 19, 20.	na komponenty do paliw ciekłych napędowych i opałowych lub niskosiarkowe paliwo opałowe.	
7.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab.24, str.137	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych o 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.	Uwaga uwzględniona.
8.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab.24, str.137	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.	Uwaga uwzględniona.
9.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 78, str.164	PSZOK gm. Wieluń, planowany okres realizacji 2021/2022.	Na inwestycje przyznana jest dotacja i pożyczka. Trwają prace nad przygotowaniem dokumentacji przetargowej. Realizacja inwestycji 2021 r. – 2022 r.	Uwaga uwzględniona.
10.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 10, str.168	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2023.	Ze względu na długi czas oczekiwania na otrzymanie potrzebnych pozwoleń i decyzji, inwestycja nie jest możliwa do wykonania w roku 2021.	Uwaga uwzględniona.
11.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 5, str.175	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2019-2023.	Rozbudowa instalacji MBP rozpoczęła się w 2019 roku. Planowane kolejne etapy realizacji do roku 2023.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
12.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab.13.1, lp. 50, str.243	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń.	Błędna nazwa przedsiębiorstwa.	Uwaga uwzględniona.
13.	SUEZ Polska Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9., tab.19, str.103	Wnioskujemy o uwzględnienie przedłożonych przez SUEZ Polska Sp. z o.o. w ankiecie dla potrzeb wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 informacji na temat rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o 1 100 000 m ³ . Proponowany zapis: Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]: 1 978 700 (rozbudowa o 1 100 000 m ³).	-	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
14.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2.4, tab. 7.29, str.74	Usunąć zapis w tabeli 7.29 Wykaz instalacji przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w roku 2017, lp.1.	Spółka nie posiada decyzji w zakresie prowadzenia instalacji do przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych.	Uwaga uwzględniona.
15.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2.6, tab. 7.34, str.94	Poprawny zapis w tabeli 7.34 Wykaz składowisk, na którym składowane są odpady zawierające azbest, lp. 1, kolumna 4 (pojemność całkowita 10593 m ³), kolumna 5 (pojemność pozostała 10 139,74 m ³), kolumna 6 (masa składowanych odpadów 453,26 m ³).	Błędny zapis w Bazie Azbestowej.	Uwaga uwzględniona.
16.	ZGO AQUARIUM	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka		7.3.2, str.114	Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.		
17.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3.4, str.126	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
18.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3.5, str.134	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
19.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.4.2, str.150	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
20.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.4, str.209	Poprawny zapis w tabeli Tabela 10.4 Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów wg stanu na dzień 31.12.2019 r., lp. 10, kolumna 4 (suma pojemności całkowitej składowisk w regionie 213 700 m ³), kolumna 5 (suma pojemności pozostałej składowisk w regionie	Spółka uzyskała dnia 15 listopada 2019 r. zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie m.in. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera nr V. Pojemność kwatery nr V po rozbudowie wynosi 213 700 m ³ .	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				30 411,71 m ³).		
21.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab.13.1, str.241	Dopisanie zapisu do tabeli 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi, lp. 32 źródła finansowania: NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła: NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Uwaga uwzględniona.
22.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab.13.1, str.241	Dopisanie zapisu do tabeli 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi, lp. 33 źródła finansowania: NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła: NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Uwaga uwzględniona.
23.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.3, str.92	Zmiana ilości masy odpadów przetworzonych w tabeli 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji, lp. 4, kolumna 7 (planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe 15 000 (Mg/rok), kolumna 11, 12, 13 prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok), 2021 r. – 15 000 Mg/rok, 2023 r.– 15 000 Mg/rok, 2025 r. – 15 000 Mg/rok.	Zwiększenie limitu dla odpadów zielonych i innych bioodpadów z 10 000 Mg/rok do maksymalnie 15 000 Mg/rok w latach 2021-2025. Modernizacja instalacji poprzez budowę nowych placów technologicznych kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, a także infrastruktury technicznej. Obecnie wytwarzane ilości odpadów ulegających biodegradacji są większe niż możliwości ich zagospodarowania w instalacjach.	Uwaga uwzględniona.
24.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, str.101	Zmiana pojemności całkowitej składowiska, roku zakończenia budowy, kodów składowanych odpadów w tabeli 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie	Spółka obecnie eksploatuje kwaterę nr IX składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Pojemność całkowita ww. kwatery wynosi 247 514,85 m ³ .	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji, kolumna 4 (planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita m³) 547 514,85 m³ (rozbudowa o 300 000 m³), kolumna 5 (planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji) – 2025 r., kolumna 6 (kod składowanych odpadów) 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99.</p>	<p>Po rozbudowie o 300 000 m³ pojemność całkowita składowiska zwiększy się i będzie wynosiła 547 514,85 m³. Planowany termin zakończenia inwestycji 2025 r. Wpisane proponowane kody odpadów zgodnie z bieżącą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego.</p>	
25.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.,	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, str.105	Dopisanie do tabeli 20 Inne inwestycje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do	Pominięta grupa 16 odpadów do przetwarzania w instalacji do produkcji RDF. Spółka wnioskuje	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka			rozbudowy/modernizacji, lp. 2, kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów – grupy 16).	o uwzględnienie w/w grupy w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego”.	
26.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, str.131	Dopisanie w tabeli 23 Planowane nowe inwestycje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, lp. 8, kolumna 6 (kody przetwarzanych odpadów) - grupy 16.	Pominięta grupa 16 odpadów do przetwarzania w instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Spółka wnioskuje o uwzględnienie w/w grupy w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego”.	Uwaga uwzględniona.
27.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, str.132	Dopisanie nowej instalacji kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów do tabeli 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, kolumna 3 (lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 4 (rodzaj instalacji K), kolumna 5 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (tak/nie) – nie dotyczy, kolumna 6 (planowane moce przerobowe 20 000 Mg/rok), kolumna 7 (planowany rok zakończenia budowy –2021-2025), kolumna 8 (kody przetwarzanych odpadów - grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20), kolumna 9, 10, 11, 12 (prognozowana masa odpadów do przetworzenia Mg/rok, 2019 r. – brak, 2021 r. – 20 000 Mg/rok,	Spółka wnioskuje o wpis do „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego” nowej instalacji kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Ww. instalacja będzie wybudowana w obrębie Zakładu ZGO Pukinin. Planowana moc przerobowa to do 20 000 Mg/rok. W instalacji przetwarzano by głównie odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20. Planowany rok zakończenia budowy 2021-2025. Produktem końcowym środek wspomagający uprawę roślin i/lub środek poprawiający właściwości gleby.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				2023 r. – 20 000 Mg/rok , 2025r. – 20 000 Mg/rok).		
28.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, str.147	Dopisanie nowej instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych w tabeli 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 2 (rodzaj instalacji: Instalacja przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych), kolumna 3 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (tak/nie) – nie dotyczy), kolumna 4 (lokalizacja – Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 5 (planowane moce przerobowe (Mg/rok) – 5 000 Mg/rok, kolumna 6 (planowany rok zakończenia budowy – 2021 - 2022), kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów – grupa 02, 03, 16, 19, 20), kolumna 8, 9, 10, 11 (prognozowana masa odpadów przewidziana do przetwarzania (Mg/rok), 2019 r. – brak, 2021 r. – 5 000 Mg/rok, 2023 r. – 5 000 Mg/rok, 2025r. – 5 000 Mg/rok).	Spółka wnioskuje o wpis do „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego” nowej instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. Ww. instalacja będzie wybudowana w obrębie Zakładu ZGO Pukinin. Inwestycja będzie obejmowała rozbudowę infrastruktury technicznej, zakup rozdrabniacza, wykonanie utwardzenia placu technologicznego. Planowana moc przerobowa to do 5000 Mg/rok. W instalacji przetwarzano by głównie odpady z grupy 02, 03, 16, 19, 20. Planowany rok zakończenia budowy 2021-2022.	Uwaga uwzględniona.
29.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 6, str.162	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, lp. 63, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – BOŚ, środki własne).	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła: BOŚ, środki własne.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
30.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 6, str.169	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, lp.4, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIŚ).	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła: NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIŚ.	Uwaga uwzględniona.
31.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 6, str.170	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia – budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa - budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 20 000,00 tys. zł.), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 18 000,00 tys. zł), kolumna 6 (planowany okres realizacji – 2021-2025), kolumna 7 (jednostka realizująca – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.).	Spółka planuje wybudować nową instalację kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Na ww, inwestycję zamierza pozyskać dofinansowanie ze środków NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIŚ oraz środki własne. Koszt budowy instalacji 20 000,00 tys. zł.	Uwaga uwzględniona.
32.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20,	PI	Rozdział 6, str.170	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Inne instalacje do	Spółka planuje wybudować nową instalację przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. Na ww.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	96-200 Rawa Mazowiecka			przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia – budowa instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/ rozbudowa/ budowa - budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 3 000,00 tys. zł.), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 2 500,00 tys. zł), kolumna 6 (planowany okres realizacji – 2021-2022), kolumna 7 (jednostka realizująca – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.).	inwestycję zamierza pozyskać dofinansowanie ze środków: NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIŚ oraz środki własne. Koszt budowy instalacji 3 000,00 tys. zł.	
33.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 6, str.178	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 tys. PLN).	Podano błędną kwotę w projekcie planu. Przewidywana prawidłowa kwota to 12 500 tys. zł.	Uwaga uwzględniona.
34.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PUWZA	Rozdział 9, tab.9.1, str.39	Dopisanie Spółki ZGO AQUARIUM do tabeli 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, kolumna 2 (nazwa – ZGO	Spółka ZGO AQUARIUM posiada decyzję na transport odpadów o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 3 (miejscowość – Rawa Mazowiecka), kolumna 4 (praca z azbestem – nie), kolumna 5 (transport odpadów zawierających azbest – tak), kolumna 6 (identyfikacja azbestu w wyrobach – nie), kolumna 7 (oznaczenie zawartości azbestu – nie), kolumna 8 (szkolenie w zakresie azbestu – nie).		
35.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PUWZA	Rozdział 10, tab.10.1, str.47	Zmiana zapisu w tabeli 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy – 2025 r.).	Zmiana terminu zakończenia budowy kwater składowania wyrobów zawierających azbest.	Uwaga uwzględniona.
36.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 2, Podrozdział 2.1, tab.1, pkt 15, str.13	ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedlno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno, gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki), Piątek gm. miejsko-wiejska.	Brak ujęcia PSZOK-u dla gminy Piątek- umowa z gminą nr 15/2020 z dnia 20 stycznia 2020 roku.	Uwaga nieuwzględniona. Dane w tabeli dotyczą 2017 roku.
37.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 2 Podrozdział 2.1, pkt 15, str.13, Rozdział 6, str.178, Rozdział 9, podrozdział 9.1, str.39, Rozdział 10,	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 tys. PLN). Dopisanie Spółki ZGO	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			str. 47	<p>AQUARIUM do tabeli 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, kolumna 2 (nazwa – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 3 (miejscowość – Rawa Mazowiecka), kolumna 4 (praca z azbestem – nie), kolumna 5 (transport odpadów zawierających azbest – tak), kolumna 6 (identyfikacja azbestu w wyrobach – nie), kolumna 7 (oznaczenie zawartości azbestu – nie), kolumna 8 (szkolenie w zakresie azbestu – nie). Zmiana zapisu w tabeli 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy – 2025 r.), ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno, gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki), Piątek gm. miejsko-wiejska.</p>		
38.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PUWZA	Rozdział 9, tab. 9.1, str.39	Brak firmy PreZero Service Centrum Sp. z o.o. w wykazie firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego. Nazwa:	Decyzja Starosty Kutnowskiego udzielająca pozwolenia na transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nr RŚ.6233.18.2014 z dnia 19 grudnia 2014 roku. Zgłoszenia zbiórki	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Miejscowość: Kutno. Praca z azbestem: TAK. Transport odpadów zawierających azbest: TAK. Identyfikacja azbestu w wyrobach: NIE. Oznaczenia zawartości azbestu: NIE. Szkolenia w zakresie azbestu: TAK.	azbestu z konkretnej gminy do Marszałka Województwa Łódzkiego.	
39.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	Prognoza	Rozdział 2, podrozdział 2.2.4, tab. 2.1, pkt 1, str.8	MBP moce przerobowe [Mg/rok] na dzień 30.11.2019 r.: część mechaniczna: 120 000 (w tym 20 03 01 - 80 000), część biologiczna: 50 400.	Błędny zapis odnośnie mocy przerobowych dla części biologicznej i mechanicznej MBP. Proponowany zapis jest zgodny ze zmianą pozwolenia zintegrowanego RŚVI.7222.132.2016.ML z 30 stycznia 2017 roku.	Uwaga uwzględniona.
40.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	Prognoza	Rozdział 2, podrozdział 2.2.4, tabela 2.1., pkt 1, str.8	Składowisko pozostała pojemność [m ³] na dzień 31.12.2018 r.: 31 663,25.	Szczegółowa analiza odpadów poddanych składowaniu oraz odzyskowi na kwaterze B2 od roku 2011 oraz aktualne pomiary geodezyjne.	Uwaga uwzględniona.
41.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.3, str.208	Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 120 000. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] 50 400.	Błędny zapis odnośnie przepustowości dla części biologicznej i mechanicznej MBP. Proponowany zapis jest zgodny ze zmianą pozwoleniem zintegrowanego RŚVI.7222.132.2016.ML z 30 stycznia 2017 roku.	Uwaga nieuwzględniona. Zapis jest poprawny.
42.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.3, str.209	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³]: 31 663,25.	Szczegółowa analiza odpadów poddanych składowaniu oraz odzyskowi na kwaterze B2 od roku 2011 oraz aktualne pomiary geodezyjne.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Kutno					
43.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.5., pkt 1, str.211	Podmiot eksploatujący instalację: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, Kutno.	Błędny adres podmiotu eksploatującego instalację.	Uwaga uwzględniona.
44.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.2, tab.12, str. 89-90	Lokalizacja – „EKO-REGION” Dylów – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie: 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019 – 25 000 Mg/rok, następne lata 60 000 Mg/rok.	Zgłoszenia „EKO-REGION” Sp. z o.o. dokonała w dniu 21.01.2020 r. jako aktualizacja PGO .	Uwaga uwzględniona.
45.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.2, tab.12, str.89-90	Lokalizacja – „EKO-REGION” Julków – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie: 35 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2021 – 25 000 Mg/rok, następne lata 35 000 Mg/rok.	Zgłoszenia „EKO-REGION” Sp. z o.o. dokonała w dniu 21.01.2020 r. jako aktualizacja PGO.	Uwaga uwzględniona.
46.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.2, tab.12, str.89-90	Lokalizacja – „EKO-REGION” Bełchatów ul. Przemysłowa 14 i 16 – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie: 45 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2022, kody odpadów: zgodnie z	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2021 – 30 000 Mg/rok, następne lata 45 000 Mg/rok.		
47.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.3, tab.13, str.91-92	Lokalizacja – „EKO-REGION” Dylów – rodzaj instalacji: K (plac kompostowy+ bioreaktory) planowane moce po rozbudowie: 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019 – 10 000 Mg/rok, następne lata 20 000 Mg/rok.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.
48.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.3, tab.13, str.91-92	Lokalizacja – „EKO-REGION” Julków – rodzaj instalacji K (plac kompostowy+ bioreaktory), planowane moce po rozbudowie: 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019 – 7 000 Mg/rok, następne lata 20 000 Mg/rok.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.
49.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, str.96-97	Lokalizacja – „EKO-REGION” Dylów – część mechaniczna, planowane moce po rozbudowie: 150 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021, prognozowana masa: 2019 – 110 000 Mg, następne lata 150 000 Mg/rok. W instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów do 60 000 Mg/rok – część biologiczna,	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				planowane moce po rozbudowie 130 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021.		
50.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, str.96-97	Lokalizacja – „EKO-REGION” Julków – część mechaniczna, planowane moce po rozbudowie: 100 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021, prognozowana masa: 2019 – 50 000 Mg, następne lata 100 000 Mg/rok. W instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów do 40 000 Mg/rok – część biologiczna, planowane moce po rozbudowie: 90 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021.	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.
51.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.100	Lokalizacja – „EKO-REGION” - planowa po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³]: 1 447 171 (rozbudowa o 800 000 m ³), planowany rok zakończenia: 2023.	Zwiększenie pojemności składowiska.	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska w tej lokalizacji nie jest zasadna.
52.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.101	Lokalizacja – „EKO-REGION” Teklinów – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³]: 335 000 (rozbudowa o 300 000 m ³), planowany rok zakończenia: 2023.	Zwiększenie pojemności składowiska.	Uwaga uwzględniona.
53.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.102	Lokalizacja – „EKO-REGION” Julków – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³]: 944 000 (rozbudowa o 600 000 m ³).	Zwiększenie pojemności składowiska.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						mniejszej pojemności.
54.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.10, tab.20, str.105	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, lokalizacja: Bełchatów ul. Przemysłowa 14 i 16, „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe: 120 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021, kody przetwarzanych odpadów: grupa 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.
55.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.132-135	Lokalizacja: teren Miasto i Gmina Działoszyn, realizacja: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe: 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy: 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.
56.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.132-135	Lokalizacja: Miasto Brzeziny, realizacja: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe: 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy: 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.
57.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab. 23, str.132-135	Lokalizacja: teren Gmina Wieruszów, realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe: 40 000	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy: 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.		
58.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.146	Lokalizacja: Miasto i Gmina Działoszyn, realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o., planowana pojemność: 600 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy: 2021, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
59.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.146	Lokalizacja: Miasto Brzeziny, realizacja: „EKO-REGION” Sp. z o.o., planowa pojemność: 500 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy: 2023, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
60.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str. 147-149	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, lokalizacja: Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów, „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, planowane moce przerobowe: 150 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2025, kody przetwarzanych odpadów: grupa 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.
61.	„EKO-REGION” Sp. z o.o.,	PI	Rozdział 5, podrozdział	Nazwa składowiska: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów		5.1, tab. 31, str.151-154	i obojętne w Woli Kruszyńskiej gm. Bełchatów, lokalizacja: Wola Kruszyńska gm. Bełchatów, planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia: 1,6 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 960 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki zewnętrzne + WFOŚiGW planowany rok zakończenia inwestycji: 2020, jednostka realizująca inwestycję: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów.		
62.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, str.151-154	Nazwa składowiska: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skomlinie gm. Skomlin pow. wieluński, lokalizacja – Skomlin gm. Skomlin, planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia: 5,28 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 3 200 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki zewnętrzne + WFOŚiGW planowany rok zakończenia inwestycji: 2022, jednostka realizująca inwestycję: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
63.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, str.151-154	Nazwa składowiska: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kluskach gm. Kluski, lokalizacja: Kluski pow. wierszowski planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia:	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				2,137 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 1 400 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 1 000 tys. zł, środki zewnętrzne + WFOŚiGW, planowany rok zakończenia inwestycji: 2025, jednostka realizująca inwestycję: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów.		
64.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-169	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów, lokalizacja: Dylów A, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 50 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 37 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2021, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
65.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-169	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów, lokalizacja: Julków, gm. Skierniewice, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: „EKO-REGION”	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.		
66.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-169	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów, lokalizacja: Bełchatów ul. Przemysłowa 14 i 16, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka: realizująca „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
67.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-172	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, lokalizacja Dylów A, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 zł WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: „EKO- REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
68.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-172	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, lokalizacja: Julków gm. Skierniewice, całkowita kwota przewidziana na realizację	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: "EKO-REGION" Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.		
69.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-172	Nazwa planowanej inwestycji: budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, lokalizacja: Miasto Brzeziny, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
70.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-172	Nazwa planowanej inwestycji: budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, lokalizacja: Działoszyn, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. zł., kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
71.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166-172	Nazwa planowanej inwestycji: budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, lokalizacja: Wieruszów, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres: realizacji 2022, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
72.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.178-180	Nazwa planowanej inwestycji: budowa składowiska odpadów, lokalizacja: Działoszyn, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2021, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona.
73.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.178-180	Nazwa planowanej inwestycji: budowa składowiska odpadów, lokalizacja: Miasto Brzeziny, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 8 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 6 000 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2023, jednostka realizująca: „EKO-REGION”	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.		
74.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.178-180	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa składowiska odpadów, lokalizacja: Dylów, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 13 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 9 750 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2023, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska w tej lokalizacji nie jest zasadna.
75.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32 str.178-180	Nazwa planowanej inwestycji: rozbudowa składowiska odpadów, lokalizacja: Julków, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2023, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
76.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 6, tab.32, str.180-182	Nazwa planowanej inwestycji: budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego, lokalizacja: Strefa przemysłowa Kleszczów, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 18 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 13 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2025, jednostka realizująca: „EKO-REGION”	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.		
77.	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o., ul. J. Andrzejewskiej 5, 90-955 Łódź	PI	-	Wniosek wpisanie projektu pod nazwą „Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów”, zlokalizowanego w Łodzi przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, na działce nr 56/222 obręb W-32, do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego na lata 2019 – 2025 z uwzględnieniem lat 2026 – 2031 oraz Planu Inwestycyjnego.	Grupa Veolia, poprzez spółkę celową Veolia Nowa Energia Sp. z o.o. realizuje projekt budowy Zakładu Odzysku Energii (ZOE) w postaci ciepła i energii elektrycznej z frakcji resztkowych pochodzących z odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Inwestycja zlokalizowana będzie przy ulicy J. Andrzejewskiej 5 w Łodzi, na działce o numerze ewidencyjnym 56/222, obręb geodezyjny W-32. Dla projektu ZOE uzyskano następujące decyzje administracyjne i postanowienia: 1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 51/U/2010 (znak: OŚR.III.7626/25/10) wydana przez Prezydent Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 roku na rzecz Miasta Łodzi, 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr UA.I.11/P/10 (znak: UA.I.7331-2/21/10) wydana przez Prezydent Miasta Łodzi w dniu 29 czerwca 2010 roku na rzecz Miasta Łodzi, 3. Postanowienie Prezydenta Miasta Łodzi, a dnia 25 sierpnia 2014 roku o stwierdzeniu, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul.	Uwaga uwzględniona.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>Jadzi Andrzejewskiej 5 w Łodzi” będzie przebiegała etapowo i że nie zmieniły się warunki określone w decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 51/U/2010 z dnia 28 czerwca 2010 r., o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (znak: DSS-OŚR-II.6220.122.2014),</p> <p>4. Postanowienie Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 20 czerwca 2016 roku o stwierdzeniu, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5 w Łodzi” przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji Nr 51/U/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 r. (znak: DSS-OŚR-II.6220.100.2016),</p> <p>5. Decyzja Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 22 stycznia 2020 roku nr 6/U/2020 o przeniesieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 51/U/2010 (znak: OŚR.III.7626/25/10) wydanej przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 roku na</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>rzecz Miasta Łodzi, na Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.6. Decyzja Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 2 lipca 2020 r. nr DAR-UA-IX.994.202 o ustaleniu warunków zabudowy. Decyzja została wydana na rzecz Veolia Nowa energia Sp. z o.o. W chwili obecnej trwają intensywne prace związane z przygotowaniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Przedmiotowy projekt inwestycyjny był ujęty w „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015)” stanowiącym załącznik do Uchwały Nr XXIII/549/08 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2008 roku („Budowa instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Łodzi realizowana w ramach projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi – Faza II (w ramach Projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi – Faza II” realizowane jest także zagospodarowanie nieczynnych składowisk odpadów komunalnych w Łodzi”, Tabela 78. Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach, str. 133). Inwestycja nie została ujęta</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028” stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 roku. Inwestycja nie była tym samym objęta wojewódzkim planem gospodarki odpadami w dniu wejścia w życie Ustawy Nowelizującej, tj. w dniu 6 września 2019 roku. Inwestycja została zgłoszona w dniu 31 stycznia 2020 r. do Ministra Klimatu do umieszczenia w wykazie instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. Wskazana wyżej lista zostanie wydana przez Ministra właściwego do spraw środowiska w drodze rozporządzenia, zgodnie z art. 35b ust. 4 i 5 Ustawy o odpadach w zw. z art. 18 ust. 5 Ustawy Nowelizującej. Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 18 ust. 1 Ustawy Nowelizującej w związku z art. 35c ust. 1, 2 i 3 Ustawy o odpadach, pismem z dnia 27 stycznia 2020 roku Veolia Nowa Energia Sp. z o.o. przedłożyła Marszałkowi Województwa</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>Łódzkiego informacje, których obowiązek przekazania przewiduje art. 18 ust. 1 Ustawy Nowelizującej. Powyższy dokument został przedstawiony Marszałkowi w celu wpisania ZOE do wskazanego w art. 18 ust. 2 pkt 1 Ustawy Nowelizującej „wykazu instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych z podziałem na: istniejące, planowane do modernizacji, planowane do rozbudowy w zakresie zwiększenia mocy przerobowych i planowane do budowy, wraz z podaniem dla każdej instalacji mocy przerobowej istniejącej, o ile dotyczy oraz mocy przerobowej planowanej, a także planowanymi terminami realizacji poszczególnych etapów inwestycji”.</p> <p>Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 1 Ustawy Nowelizującej wykaz ten zostanie przedstawiony przez Marszałka Województwa Łódzkiego Ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 29 lutego 2020 roku. Charakterystyka techniczna inwestycji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydajność - 200 000 Mg/rok. 2. Odzysk energii: ciepło na potrzeby łódzkiej miejskiej sieci ciepłowniczej Veolia Energia Łódź 	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					SA oraz energia elektryczna 3. Technologia: Technologia spalania rusztowa wraz z odzyskiem energii 4. Kody przetwarzanych odpadów w instalacji: odpady z grupy "19": - 19 12 12 - inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów niż wymienione w 19 12 11 - 19 12 10 - odpady palne - paliwo alternatywne - 19 12 08 – tekstylia - 19 12 07 - drewno inne niż wymienione w 19 12 06 - 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma - 19 12 01 - papier i tektura.	
78.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.27, str.143	Planowany rok zakończenia budowy: 2023	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
79.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.30, str.148	Planowany rok zakończenia budowy: 2023	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
80.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.30, str.148	Proponowany zapis: FBSerwis B Sp. z o.o.	Korekta błędu w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
81.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul.	PI	Rozdział 6, tab.32,	Planowany okres realizacji: 2023	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa		str. 177			
82.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	PI	Rozdział 6, tab.32, str.181	Planowany okres realizacji: 2023	-	Uwaga uwzględniona.
83.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, str.96	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2021	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
84.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str. 99	Proponowany zapis: 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 06 01*, 17 06 05*, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09	Otwarcie katalogu odpadów na inne niewymienione kody.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 07, 20 03 99 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami.		
85.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.10, tab.20, str.105	Proponowany zapis: Rusczyń, gm. Kamieńsk FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	Korekta błędu w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
86.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. , ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2., tab.22, str. 129	Planowany rok zakończenia budowy: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
87.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2., tab.22, str. 129	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w 2021 r.: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
88.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.133	Planowany rok zakończenia budowy: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
89.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.133	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] w 2019 r.: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
90.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.133	Planowany rok zakończenia budowy: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
91.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.147	Planowany rok zakończenia budowy: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
92.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.147	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] w 2021 r.: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
93.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 6, tab.32, str.168	Proponowany zapis: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
94.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 6, tab.32, str.170	Planowany okres realizacji: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
95.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 6, tab.32, str.170	Planowany okres realizacji: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
96.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50,	PI	Rozdział 6, tab. 32, str.175	Planowany okres realizacji: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	97-360 Kamieńsk					
97.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PI	Rozdział 6, tab.32, str.181	Planowany okres realizacji: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
98.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1.1, tab. 7.4, str.45	Proponowany zapis: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk.	Korekta błędu w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
99.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1.1, tab. 7.4, str.46	Proponowany zapis: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk.	Korekta błędu w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
100.	WŁODAN Sp. z o.o. Sp. k., Porszewice 31, 95-200 Pabianice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.5, tab.25, str.138,139	Do tab. nr 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych należy dopisać przedsiębiorcę WŁODAN Sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31.	Rodzaj instalacji: Instalacja mechaniczna (sortownia). Sortownia materiałów budowlanych, poremontowych, z budowy i remontów dróg. Sortownia w formie sucho-mokrej. Lokalizacja: Porszewice, część dz. nr. ewid. 146/1 oraz 156/1. Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 01 04 08, 01 04 09. Prognozowana masa odpadów do przetwarzania: 2019 – 16 500 Mg/rok, 2021 – 25 000 Mg/rok, 2023 – 35 000 Mg/rok, 2025 – 50 000 Mg/rok. Całkowita	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					kwota przewidziana na inwestycję brutto: 13 000 000 zł. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: RPO WŁ 8 983 739, 84 zł, WFOŚiGW w Łodzi – 1 585 365,85 zł, środki własne – 2 430 894,31 zł. Planowany okres realizacji lata 2020-2023	
101.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.4.2, tab. 7.67, lp.21, str.151	Ilość przetworzonych odpadów w 2017 r. [Mg/rok]: 38,4.	Zgodnie ze zbiorczym zestawieniem danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za 2017 rok. Przekazano w dniu 12.03.2018 r. pismem znak: SO/1369/2018.	Uwaga uwzględniona.
102.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.4, lp. 6, str.209	Suma pojemności całkowitej: 600 000 m ³ . Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie 415 418 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 pozostała pojemność do wykorzystania wynosi 415 418 m ³	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					na podstawie przeprowadzonych badań SGS Polska Sp. z o.o. Pszczyna - Raport z badań GPS/4/I/2020.	
103.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab. 11, lp. 24, str.75	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2021- 2023.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.
104.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab. 17, lp. 3, str.96	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2023.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „ Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.
105.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab. 19, lp. 1, str.99	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: kwatera I została zwiększona o 124 060 m ³ , natomiast sektor B wynosi	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					320 000 m ³ , zatem łącznie rozbudowano o 444 060 m ³).	
106.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.3, tab.13, str.91	<p>Prosimy o ujęcie w tabeli 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji, lokalizacja: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko m. Płoszów gm. Radomsko, rodzaj instalacji: K. Czy instalacja posiada status RIPOK (tak/nie): nie dotyczy. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK nie dotyczy. Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe: 9 000,00 Mg. Planowany rok zakończenia budowy: 2021. Kody przetwarzanych odpadów zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2019 – 6 000,00 Mg/rok, 2021 – 9 000,00 Mg/rok, 2023 – 9 000,00 Mg/rok, 2025 – 9 000,00 Mg/rok.</p>	<p>Stopniowy rozwój selektywnej zbiórki odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji powoduje, że corocznie zwiększają się ilości tego rodzaju odpadów przeznaczonych do kompostowania. W chwili obecnej posiadany limit przyjęcia 6 000,00 Mg/rok jest niewystarczający. Moc przerobowa kompostowni umożliwi prowadzenie procesu przy zwiększonej ilości do 9 000,00 Mg/rok przyjęcia odpadów.</p>	Uwaga uwzględniona.
107.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 53, str.161	Planowany okres realizacji: 2021-2023.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projekt „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
108.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 3, str.175	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję [tys. zł]: 29 917, Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 20 916 (netto).	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.
109.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 52, str.161	Prosimy o usunięcie inwestycji z tabeli 32, lp.52.	Wskazana lokalizacja to teren Oczyszczalni Ścieków. Ze względu na specyfikę obiektu znajdujące się tam urządzenia naziemne i podziemne brak jest miejsca na budowę PSZOK spełniającego obecne wymagania prawne.	Uwaga uwzględniona.
110.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 23, str.73-74	Prosimy o usunięcie inwestycji z tabeli nr 11, lp. 23.	Wskazana lokalizacja to teren Oczyszczalni Ścieków. Ze względu na specyfikę obiektu znajdujące się tam urządzenia naziemne i podziemne brak jest miejsca na budowę PSZOK spełniającego obecne wymagania prawne.	Uwaga uwzględniona.
111.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.8, tab. 28, str.144	Lokalizacja: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko; Zakład Ciepłowniczy ul. Stefana Wyszyńskiego 151, 97-500 Radomsko. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie) nie. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie): nie. Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi: województwo łódzkie. Planowane	1. Zmniejszenie ilości odpadów, 2. Umocnienie pozycji na rynku, 3. Powiększanie zysku i płynności finansowej spółki, 4. Ochrona środowiska – obniżenie emisji CO ₂ , 5. Obniżenie opłat środowiskowych związanych z emisją zanieczyszczeń, 6. Zwiększenie mocy zainstalowanej w związku z nowymi planowanymi połączeniami odbiorców ciepła,	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				moce przerobowe [Mg/rok]:16 000 [Mg/rok]. Planowany rok zakończenia budowy: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: 19 12 12, 19 12 10. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2019 – 0 2021 – 0, 2023 – 16 000,00 Mg/rok, 2025 – 16 000,00 Mg/rok.	7. Zapewnienie ciągłości i bezpieczeństwa dostaw paliwa – paliwo alternatywne będzie pozyskiwane z Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.	
112.	Żwir-Max Dąbrówka Strumiany, ul. Pogodna 37, 95-100 Zgierz	PI	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem	Uwzględnienie wniosku.	Dwa wnioski zgłoszone w terminie do 19.04.2019 r., kompletne.	Uwaga nieuwzględniona. Liczba istniejących i planowanych składowisk odpadów azbestowych jest wystarczająca w województwie.
113.	Żwir-Max Dąbrówka Strumiany, ul. Pogodna 37, 95-100 Zgierz	PUWZA	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem	Uwzględnienie wniosku.	Wniosek zgłoszony w terminie do 19.04.2019 r., kompletny.	Uwaga nieuwzględniona. Liczba istniejących i planowanych składowisk odpadów azbestowych jest wystarczająca w województwie.
114.	UG Mniszków	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 32, str.159	Jednostka realizująca: powinno być Gmina Mniszków.	Gmina Mniszków jest właścicielem PSZOK Mniszków.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
115.	UG Zduńska Wola	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, pkt 46, str.124	Należy dopisać następujące kody odpadów: 17 09 04, 20 01 38, 20 01 99.	W PSZOK będzie możliwość przyjmowania odpadów o wnioskowanych kodach.	Uwaga uwzględniona.
116.	UG Zduńska Wola	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 46, str.124	Powinno być: TAK - w PSZOK będą przyjmowane rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia.	W PSZOK prowadzony będzie punkt napraw oraz punkt przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	Uwaga uwzględniona.
117.	UG Ozorków	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str. 62	Pozycja 41 w tabeli: kolumna 4 - zmienić na rok 2025, kolumna 5 - dopisać zakres: modernizacja ogrodzenia i wjazdu, doposażenie Punktu w wagę oraz sprzęt do rozdrabniania.	Zmiana zapisu uszczegóławia przedsięwzięcie zgłoszonego w kwietniu 2019 r. oraz zmiana planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2025.	Uwaga uwzględniona.
118.	UG Ozorków	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 87, kolumna 6, str.165	Zmienić rok na 2025.	Zmiana planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2025.	Uwaga uwzględniona.
119.	UG Lubochnia	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19 lp. 12, str.103	Zmienić na 1 978 700 (rozbudowa o 1 100 000 m ³) – kolumna opisana jako „Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]”.	Proponowana treść jest zgodna z wnioskiem inwestora oraz projektem uchwały Rady Gminy Lubochnia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla oznaczonego terenu dla obszaru położonego w obrębie geodezyjnym 0017 – Lubochnia Górki, gmina Lubochnia. Rozbudowa składowiska o pojemność 200 000 m ³ uczyni inwestycję nieuzasadnioną ekonomicznie i uniemożliwi jej	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					realizację.	
120.	UG Tomaszów Mazowiecki	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, str.38	<p>W całym dokumencie ominięto opis problemu jakim stały się ostatnio odpady pochodzenia rolniczego, tj. sznurki, folie po kiszonkach. Jest to dostrzegalny problem szczególnie na terenach wiejskich. Gminy borykają się również z problemem zużytych opon od pojazdów rolniczych. Podmioty odbierające odpady nie uznają ich jako odpady komunalne (odbierają tylko opony od pojazdów osobowych). Brak jest organizacji odzysku dużych opon na terenie woj. łódzkiego.</p>	-	Uwaga uwzględniona.
121.	UG Tomaszów Mazowiecki	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, str.38	<p>W związku z faktem, że głównym elementem opracowania jest raport/ analiza stanu istniejącego gospodarki odpadami w województwie łódzkim, należy zastanowić się nad wprowadzeniem rozdziału informującego o osiągniętych poziomach recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania. - Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. - Poziom recyklingu, przygotowania 	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych. (zarówno na poziomie gmin, jak i całego województwa).		
122.	UM Piotrków Trybunalski	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, kolumna 3, str. 20	Zapis prawidłowy 17 01 07.	Błędny kod odpadu.	Uwaga uwzględniona.
123.	UM Piotrków Trybunalski	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, kolumna 1, str.20	Zapis prawidłowy: ul. Orla 11 97-300 Piotrków Trybunalski.	Od 2019 r. PSZOK w Piotrkowie Trybunalskim znajduje się przy ul. Orlej 11.	Uwaga uwzględniona.
124.	UG Jeżów	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, str.151-154	Proponowany zapis: Nazwa składowiska: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień, Lokalizacja inwestycji: Popień gm. Jeżów. Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]: 0,81. Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 200 000 zł WFOŚiGW. Planowany rok zakończenia inwestycji: 2024 Jednostka realizująca inwestycję: Gmina Jeżów.	W dniu 18.04.2019 r. Gmina Jeżów w odpowiedzi na pismo Zarządu Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, znak: RŚII.721.9.2019.BK, przesłała wypełnioną ankietę nr III - budowa PSZOK-a - uwzględniona w PGOWŁ oraz ankietę nr IV - rekultywacja składowiska odpadów - nie uwzględniona w PGOWŁ. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie w PGOWŁ rekultywacji składowiska odpadów w m. Popień.	Uwaga nieuwzględniona. Składowisko w m. Popień jest uwzględnione w tabeli 31 projektu Planu inwestycyjnego w poz. 19.
125.	UG Buczek	PI	Rozdział 2, Podrozdział 2.1, tab. 1, lp. 20,	Proszę o wykreślenie tej pozycji.	Obecnie w tym miejscu nie funkcjonuje PSZOK.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			kolumna 1-7, str.14			
126.	UG Buczek	PI	Rozdział 2, Podrozdział 2.1, tab. 1, lp. 19, kolumna 3, str.14	Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 99, 15 01 01, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 10, 20 03 07, 15 01 10*, 15 01 02, 20 01 40.	Podano nowe kody odbioru odpadów komunalnych w PSZOK Czestków. Rozszerzono zakres rodzajów odpadów możliwych do oddania przez mieszkańców Gminy Buczek w tym punkcie.	Uwaga uwzględniona.
127.	UM Zduńska Wola	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.107	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK Miasto Zduńska Wola – budowa. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: brak danych. Planowany okres realizacji: 2021-2022. Jednostka realizująca: Gmina Miasto Zduńska Wola. Kody przyjmowanych odpadów: Kody z grupy: 15, 16, 17, 20. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. 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 selektywnego zbioru odpadów komunalnych dla mieszkańców Miasta Zduńska Wola. W chwili obecnej (stan na dzień 10.08. 2020 r.) przygotowana jest wstępna koncepcja budowy PSZOK, zlecenie prac dotyczących pozyskania środków zewnętrznych.	Uwaga uwzględniona.
128.	UM Bełchatów	PI	Rozdział 4,	Planowany rok zakończenia budowy	Brak środków finansowych w	Uwaga

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			podrozdział 4.1, tab. 21, str.107	PSZOK 2020-2023.	budżecie na realizację i zakończenie zadania w 2020 r.	uwzględniona.
129.	UG Pabianice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.5, tab.25, str.138, 139	<p>Do tab. nr 26 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych należy dopisać przedsiębiorcę WŁODAN Sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31 Instalacja mechaniczna (sortownia). Sortowanie materiałów budowlanych, remontowych, z budowy i remontów dróg. Sortownia w formie sucho – mokrej. Lokalizacja: Porszewice, część dz. nr ewid. 146/1 oraz 156/1. Kody przetwarzanych odpadów to: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 01 04 08, 01 04 09.</p> <p>Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2021 r. – 25 000 Mg/rok, 2023 r. – 35 000 Mg/rok, 2025 – 50 000 Mg/rok Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 13 000 000,00 zł. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: RPO Wł 2014-2020 – kwota 8.983.739,84 zł, WFOŚiGW w Łodzi – kwota 1.585.365,85 zł Planowany okres realizacji Lata 2020 – 2023 Jednostka realizująca WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k. Porszewice 31, 95-200 Pabianice.</p>	Przedsiębiorca WŁODAN Sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31 wystąpił z prośbą o wyrażenie stanowiska co do lokalizacji instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z grupy 17 01, 17 05. Gminne dokumenty strategiczne dopuszczają ww. instalację.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
130.	UG Pabianice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.115	Do tabeli nr 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych należy dopisać Szynkielew, gm. Pabianice (na etapie planowania). 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*, 15 01 11, 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 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 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 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 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99. Planowany rok zakończenia budowy: na etapie planowania. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuj się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)?: TAK Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadów celem	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				ponownego użycia? TAK		
131.	UMiG Aleksandrów Łódzki	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 132, str.45	W kolumnie 3 należy wykreślić kod 07 01 07. Należy dopisać: 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 11.	W prowadzonym przez Gminę Aleksandrów Łódzki PSZOKu nie są zbierane odpady z grupy 07, są natomiast zbierane odpady z grup 15, 17 i 20, których kody proponujemy dopisać.	Uwaga uwzględniona.
132.	UMiG Aleksandrów Łódzki	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 132, str. 45	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia: 1	W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powstał Punkt Ponownego Użycia, gdzie mieszkańcy mogą zostawić nieprzydatne rzeczy, z których mogą skorzystać inni mieszkańcy.	Uwaga uwzględniona.
133.	UMiG Aleksandrów Łódzki	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 39, str.83	Dopisać: 20 01 23*, 20 01 21*, 20 01 11, 20 01 01, 17 09 04, 17 06 04, 17 04 05, 17 03 80, 17 02 01, 17 01 07, 15 01 10*, 15 01 07, 15 01 06, 15 01 02, 15 01 01.	W prowadzonym przez Gminę Aleksandrów Łódzki PSZOKu nie są zbierane odpady z grupy 07, są natomiast zbierane odpady z grup 15, 17 i 20, których kody proponujemy dopisać.	Uwaga uwzględniona.
134.	UMiG Aleksandrów Łódzki	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 39, str.83	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?: Tak.	W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powstał Punkt Ponownego Użycia, gdzie mieszkańcy mogą zostawić nieprzydatne rzeczy, z których mogą skorzystać inni mieszkańcy.	Uwaga uwzględniona.
135.	UG Moszczenica	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab. 1, lp. 68, str.26	Powinno być 17 0 1 07	Błąd pisarski.	Uwaga uwzględniona.
136.	UG Moszczenica	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab. 31, lp. 11, str.152	Planowany rok zakończenia inwestycji: proponowany zapis 2022 lub 2023.	Gmina Moszczenica zamierza wystąpić o zmianę terminu zakończenia rekultywacji składowiska z powodu braku wystarczających środków	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					finansowych.	
137.	UM Brzeziny	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.132-135	Lokalizacja: Miasto Brzeziny, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe: 50 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy: 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami, realizacji: „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
138.	UM Brzeziny	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.146	Lokalizacja: Miasto Brzeziny, planowana pojemność: 500 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy 2023, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami, realizacja: „EKO REGION” Sp. z o.o.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
139.	UM Brzeziny	PI	Rozdział 6, tab.32, str.169-172	Nazwa planowanej inwestycji: budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja Brzeziny, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca: „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
140.	UM Brzeziny	PI	Rozdział 6, tab.32, str.178-180	Nazwa planowanej inwestycji: budowa składowiska odpadów, lokalizacja: Brzeziny, całkowita kwota	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				przewidziana na realizację brutto: 8 000 tys., kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 6 000 WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2023, jednostka realizująca EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie.		uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
141.	UG Zadzim	PI	-	Dodanie instalacji do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Zyгры, gm. Zadzim.	-	Uwaga uwzględniona.
142.	UG Zadzim	PI	-	Dodanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem odpadów medycznych i weterynaryjnych w miejscowości Zyгры, gm. Zadzim.	-	Uwaga uwzględniona.
143.	UM Głowno	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str.62	Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano do rozbudowy lub modernizacji 44 punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Lokalizacja: ul. Dworska 3, 95-015 Głowno. Kody odpadów: takie same jak rozdziale II.1. tabela nr 1 poz. 133, kol 3. str. 45 niniejszego załącznika. Przewidziany rok zakończenia realizacji modernizacji PSZOK: do 2024 r. Zakres modernizacji: dokumentacja techniczna; modernizacja ogrodzenia oraz	Gmina Miasta Głowno planuje zrealizować do 2024 r. modernizację PSZOK w Głownie przy ul. Dworskiej 3 pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>wjazdu; utwardzenie oraz odwodnienie terenu PSZOK; budowa ramp i podjazdów w tym zadaszonych i oświetlonego punktu przyjmowania odpadów; remont drogi dojazdowej; budowa hali technicznej; budowa zadaszonych wiat magazynowych; zakup osprzętu (kontenery, pojemniki); budowa infrastruktury towarzyszącej tj. oświetlenie, system monitoringu, instalacja fotowoltaiczna; Zakup następującego sprzętu: samochód do wywozu kontenerów, ładowarka teleskopowa z wymiennym osprzętem, rozdrabniarka do bioodpadów, prasa do odpadów z tworzyw sztucznych, traktor ogrodowy z osprzętem, przyczepa samochodowa do wypożyczenia mieszkańcom; waga samochodowa do 60 t.; nasadzenia oraz organizacja strefy edukacyjnej. Kolumna 6 i 7 TAK.</p>		
144.	UM Głowno	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 156-166	<p>Nazwa planowanej inwestycji: PSZOK w Głownie modernizacja/rozbudowa. Całkowita kwota inwestycji brutto: 4 500 000,00 zł. Planowana kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania: 3 825 000,00 zł, środki zewnętrzne. Planowany okres realizacji: do 2024 r.</p>	<p>Gmina Miasta Głowno planuje zrealizować do 2024 r. modernizację PSZOK w Głownie przy ul. Dworskiej 3 pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
145.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 44, str. 123	Winno być: 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).	-	Uwaga uwzględniona.
146.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.22, lp. 7, str.131	Winno być: Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Mazowiecki (działki 6/3, 6/2, 6/6 obr. 5).	-	Uwaga uwzględniona.
147.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, lp. 21, str.154	Winno być: ul. Piaskowa 157 gm. miejska Tomaszów Mazowiecki (Obecnie właścicielem działki nr 63 obr. 4 zlokalizowanej przy ul. Piaskowej 157 jest Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, na której zaplanowano inwestycje do realizacji przez Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o., a nie przez firmę ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim).	-	Uwaga uwzględniona.
148.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp.11, str.170	Winno być: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 10 000 zł.	-	Uwaga uwzględniona.
149.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp.11, str.170	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 8 000 środki własne środki zewnętrzne partnerstwo publiczno-prywatne.	-	Uwaga uwzględniona.
150.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 4, podrozdział 4.5.3, str.22	Na deficyt wody powierzchniowej ma wpływ nie tylko nieodpowiednie gospodarowanie jej zasobami ale też istnienie składowisk odpadów	We wskazanym dokumencie wskazano jako zagrożenie deficyt wody powierzchniowej, którym zagrożona jest większość obszarów	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>komunalnych, których odcieki zanieczyszczają istotnie wody powierzchniowe. Na wody powierzchniowe ma swoje oddziaływanie również działalność zakładów takich jak Cementownia Warta zlokalizowana w Gminie Działoszyn, która poprzez swoją działalność wpływa istotnie na wody powierzchniowe co jest odczuwalne również w gminie Pajęczno. Na wody powierzchniowe województwa wpływa również działalność Kopalni Węgla Brunatnego w Bełchatowie.</p> <p>Tak więc nieodpowiednie gospodarowanie wodą nie jest w tym przypadku jedynym i kluczowym czynnikiem prowadzącym do występowania deficytów wody ponieważ działalność wyżej wskazanych zakładów ma na ten stan bezpośredni wpływ.</p>	<p>województwa, natomiast mimo tego faktu planuje się rozbudowę istniejących wysypisk śmieci także w miejscach, gdzie sąsiadują one ze zbiornikami wód podziemnych.</p> <p>Problem deficytu wód powierzchniowych opisany bardzo płytko. Prawdziwym problemem również wpływającym na deficyt wód powierzchniowych jest działalność zakładów takich jak Cementownia Warta w gminie Działoszyn, której oddziaływanie jest widoczne również na terenie gminy Pajęczno. Również działalność KBW w Bełchatowie nie pozostaje bez wpływu na wody powierzchniowe regionu. Tego typu zapisów w przedmiotowym dokumencie próżno szukać.</p> <p>Ponadto plany rozbudowy składowiska odpadów w miejscowości Dylów A w gminie Pajęczno nie pozostają bez wpływu nie tylko na wody powierzchniowe, ale i wody podziemne bowiem w bliskość lokalizacji jedynego w tej części województwa zbiornika wód podziemnych Częstochowa 326E sprawia, że plany rozbudowy istniejącego składowiska stają się w takiej sytuacji nieracjonalne i godzą w cel jakim winna być faktyczna ochrona zasobów wodnych na terenie gminy</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					Pajęczno i całego powiatu pajęczańskiego.	
151.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 4, podrozdział 4.5.5, str.25	<p>W latach 2015-2017 lesistość regionu wzrosła o 0,2%. Na tle pozostałych województw, województwo łódzkie charakteryzuje się najmniejszym wskaźnikiem lesistości (w 2017 r. 21,5%), który jest mniejszy od średniej wartości dla całego kraju (w 2017 roku 29,6%) - przedmiotowy zapis wskazuje, że na tle pozostałych województw województwo łódzkie charakteryzuje się najmniejszym wskaźnikiem lesistości, który jest mniejszy od średniej wartości dla całego kraju.</p> <p>Proponowany zapis: Zaleca się ochronę istniejącego drzewostanu i możliwe odtwarzanie zalesień, które w wyniku działalności przemysłowej człowieka uległy degradacji.</p>	Mimo jasnych sygnałów, co do niskiego wskaźnika lesistości w przedmiotowym dokumencie planuje się rozbudowę istniejących składowisk nie bacząc na to, że ewentualna rozbudowa przyczyni się do jeszcze większego zmniejszenia wskaźnika lesistości, co negatywnie wpłynie na jakość powietrza, ilość wód powierzchniowych, bo przecież las zatrzymuje wodę. Dlatego też w przedmiotowym dokumencie winno się umieścić zapisy związane z ochroną istniejących zadrzewień.	Uwaga uwzględniona.
152.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 12, podrozdział 12.2.7, str.228	<p>W przedmiotowym punkcie winien się znaleźć zapis w kierunkach działań gospodarki olejami odpadowymi o konieczności odbierania przez sprzedających olejów odpadowych mineralnych lub syntetycznych olejów smarowych lub przemysłowych, które przestały się nadawać do użytku, do jakiego były pierwotnie przeznaczone. Odbiorcą olejów odpadowych winny być nie tylko każdy zakład mechaniki</p>	Kierunki działań w zakresie gospodarki olejami odpadowymi są opisane w zbyt ubogi sposób. Działania edukacyjno-informacyjne kierowane do mikro przedsiębiorstw, do małych i średnich przedsiębiorstw czy też do ogółu społeczeństwa, zwiększenie nadzoru nad wytwórcami olejów odpadowych i monitoring prawidłowego postępowania z olejami nie przyczyni się w dużym stopniu do	Uwaga nieuwzględniona. Zaproponowane zapisy nie wynikają z przepisów prawa.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				pojazdowej, a także każda stacja paliw płynnych.	zwiększenia liczby odbiorców olejów odpadowych jeśli nie zobowiąże się sprzedających do ich odbierania. Dziś żadna stacja paliw płynnych nie przyjmuje spracowanych olejów odpadowych pochodzących np. z silników samochodowych, mimo iż na każdej z nich oleje silnikowe są dostępne w sprzedaży. Jak widać w województwie mamy zbyt mało instalacji do przetwarzania olejów odpadowych. To stanowczo za mało biorąc pod uwagę ilości olejów używane do smarowania przekładni silników i czy też innych maszyn.	
153.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.245	Nazwa wskaźnika: Masa odpadów wytworzonych ogółem – oczekiwany trend Mg określono jako malejący. Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia, bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej, a co za tym idzie masa odpadów wytworzonych ogółem ma przynajmniej w obecnym czasie wpływ na tendencję wzrostową i nic nie wskazuje na to by się to zmieniło przez najbliższe lata.	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest mało realne biorąc pod uwagę fakt, że masa odpadów rośnie, gdyż jest ich coraz więcej.	Uwaga uwzględniona.
154.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.245	Wskaźnik 3 i 4 tj. PKB i PKB na mieszkańca. Wskazano trend jako rosnący. Określanie trendu dla tych wskaźników w tym przypadku nie ma istotnego wpływu na to czy	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest tak naprawdę nie do przewidzenia. Gdyby gospodarka Polski weszła w fazę recesji to nie uda się utrzymać trendu wzrostowego PKB. Tak więc wzrost	Uwaga nieuwzględniona. Trend wskaźnika został określony poprawnie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				przedmiotowy plan zostanie zrealizowany czy też nie.	czy spadek PKB uzależniony jest głównie od czynników krajowych, a nawet globalnych i dlatego w dzisiejszych czasach trudno trafnie określić i wskazać trend dotyczący wzrostu/spadku PKB.	
155.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.245	Wskaźniki 16 - Liczba mieszkańców, 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem, 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem – skoro przewiduje się trend wzrostowy dla wskaźnika 16 - Liczba mieszkańców to zasadne jest wskazać iż wskaźnik 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem i 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem również utrzyma się w takim samym trendzie.	Skoro autor dokumentu zakłada trend wzrostowy dla wskaźnika Liczba mieszkańców to jak można dla wskaźników 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem wskazać trend jako malejący. Będzie to raczej niezgodne z rzeczywistością gdyż wraz ze wzrostem ludności rośnie liczba produkowanych odpadów.	Uwaga uwzględniona częściowo. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosnący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
156.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.246	Wskaźniki 23 - Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca oraz 24 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca – skoro przewiduje się trend dla wskaźnika 16 Liczba mieszkańców jako wzrostowy to zasadne jest by wskazać w przypadku wskaźnika 23 i 24 również oczekiwanie w postaci	Dziwi wskazanie dla wskaźnika 23 i 24 oczekiwań w postaci trendu malejącego skoro z roku na rok produkuje się coraz więcej odpadów i wraz z oczekiwanym wzrostem ludności z pewnością należy założyć jednak wzrost masy odpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosnący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				trendu wzrostowego dla tych wskaźników		poziomów odzysku i recyklingu.
157.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str. 246	Wskaźnik 37 - Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych należy ocenić w korelacji z zapotrzebowaniem Wskaźnik 38 - Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych. Nie wskazano trendu dla wskaźników bowiem zapis „Należy ocenić w korelacji z zapotrzebowaniem” nie jest wskazaniem trendu. Zapis taki jest zapisem zbyt ogólnym.	Biorąc pod uwagę coraz większe ilości produkowanych i składowanych odpadów w przedmiotowym programie nie przewidziano stworzenia ani jednej spalarni zmieszanych odpadów komunalnych. Taki stan rzeczy sprawia, że zmniejszenie ilości składowanych odpadów przy rosnącej ich produkcji stanie się po prostu niemożliwe do wykonania.	Uwaga uwzględniona.
158.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.247	Wskaźnik 51 - Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych. Trend dla tego wskaźnika ewidentnie należałoby określić trend jako rosnący.	Autor dokumentu nie dostrzega faktu, że coraz więcej elektroniki ma w sobie baterię czy przenośny akumulator. Ponadto nie tylko laptopy, myszy komputerowe, telefony, tablety itp. mają w sobie akumulator. Na uwagę zasługuje fakt, że rozwijająca się gałąź Internetu rzeczy obejmująca inteligentne domy, inteligentne budynki, inteligentne systemy pomiarowe wyposażone w różnorodne urządzenia, będzie wyposażana w systemy podtrzymania danych, a co za tym idzie również w odpowiednie akumulatory. Ponadto wprowadzenie chociażby technologii 5 generacji spowoduje konieczność częstej wymiany	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					akumulatorów nie tylko w telefonach 5 generacji bardziej energochłonnych, ale i laptopach czy tabletach. Dlatego określenie trendu jako malejący dla tego wskaźnika mijają się z rzeczywistością i nadchodzącym skokiem technologicznym w gospodarce.	
159.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.247	Wskaźnik 54 - Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Należy ocenić wskaźnik jako rosnący, bowiem określenie „należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje na brak dokładnych danych na podstawie, których trend dla tego wskaźnika mogłaby zostać określony.	Biorąc pod uwagę ilość rejestrowanych pojazdów oraz ilość pojazdów, która zostaje poddana złomowaniu, a także fakt ile rocznie osób posiadających samochody wymienia baterii w swych samochodach, jak również to ile aut zostaje sprowadzanych z pewnością przekłada się na wzrost oddawanych akumulatorów.	Uwaga uwzględniona.
160.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.248	Wskaźnik 65 - Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych. Należy ocenić wskaźnik jako rosnący bowiem określenie „należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje, że autor dokumentu nie dysponuje dokładnymi danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika.	-	Uwaga uwzględniona.
161.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.248	Wskaźnik 78 - Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji. Trend wskaźnika warto by było określić jako rosnący.	Wraz z rozwojem i wprowadzaniem na rynek pojazdów hybrydowych i elektrycznych będzie rosła liczba pojazdów wycofywanych z	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					eksploatacji. Dlatego też wskazanie, iż masa zebranych pojazdów będzie mniejsza mija się z rzeczywistością.	
162.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.248	Wskaźnik 82 - Ilość wprowadzonych olejów odpadowych. Trend wskaźnika należy określić jako rosnący.	Im większa liczba nowych maszyn, pojazdów wymagających smarowania tym większa liczba wprowadzonych olejów odpadowych.	Uwaga uwzględniona.
163.	UG Pajęczno	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, str.249	Wskaźnik 92 - Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Trend wskaźnika należy określić jako rosnący.	Skoro autor dokumentu prognozuje wzrost gospodarczy, a tym samym wzrost PKB określając trend wskazanego wskaźnika jako malejący należy uznać za chybiony, bowiem każdy rozwój niesie za sobą inwestycje, a to przekłada się na większą ilość wytwarzanych odpadów, także w budownictwie.	Uwaga uwzględniona.
164.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.11	Wskaźnik 1 - Masa odpadów wytworzonych ogółem. Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia, bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej dlatego należałoby określić trend jako rosnący.	Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej, a co za tym idzie masa odpadów wytworzonych ogółem ma przynajmniej w obecnym tendencję wzrostową i nic nie wskazuje na to by się to zmieniło przez najbliższe lata.	Uwaga uwzględniona.
165.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.11	Wskaźniki 3 i 4 - Wartość PKB i Wartość PKB na mieszkańca. Wskazano trend jako rosnący. Określanie trendu dla tych wskaźników jest w tym przypadku trudne do przewidzenia i nie ma istotnego wpływu na to czy	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest tak naprawdę nie do przewidzenia. Gdyby gospodarka Polski weszła w fazę recesji to nie uda się utrzymać trendu wzrostowego PKB. Tak więc wzrost czy spadek PKB uzależniony jest	Uwaga nieuwzględniona. Trend wskaźnika został określony poprawnie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				przedmiotowy plan zostanie zrealizowany czy też nie.	głównie od czynników krajowych, a nawet globalnych i dlatego w dzisiejszych czasach trudno trafnie określić i wskazać trend dotyczący wzrostu/spadku PKB.	
166.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.12	Wskaźniki 16 - Liczba mieszkańców, 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem, 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem. Skoro przewiduje się trend wzrostowy dla wskaźnika 16 - Liczba mieszkańców to zasadne jest wskazać, iż wskaźnik 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem i 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem również utrzyma się w takim samym trendzie.	Skoro autor dokumentu zakłada trend wzrostowy dla wskaźnika liczba mieszkańców to jak można dla wskaźników 17 - Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem, 18 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych ogółem wskazać trend jako malejący. Takie określenie trendu jest jakby niezgodne z rzeczywistością.	Uwaga uwzględniona częściowo. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosnący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
167.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.12	Wskaźniki 23 - Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca oraz 24 - Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca. Skoro przewiduje się trend dla wskaźnika 16 - Liczba mieszkańców jako wzrostowy to zasadne jest by wskazać w przypadku wskaźnika 23 i 24 również oczekiwanie w postaci	Dziwi wskazanie dla wskaźnika 23 i 24 oczekiwań w postaci trendu malejącego skoro z roku na rok produkuje się coraz więcej odpadów i wraz z oczekiwanym wzrostem ludności z pewnością należy założyć wzrost masy odpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosnący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				trendu wzrostowego dla tych wskaźników.		odzysku i recyklingu.
168.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.13	Wskaźnik 47 - Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych. Należałoby określić trend jako rosnący.	Autor dokumentu jak widać nie dostrzega faktu, że coraz więcej elektroniki ma w sobie baterię czy przenośny akumulator. Ponadto nie tylko laptopy, myszy komputerowe, telefony, tablety, itp. mają w sobie akumulator. Na uwagę zasługuje fakt, że rozwijająca się gałąź Internetu rzeczy obejmująca inteligentne domy, inteligentne budynki, inteligentne systemy pomiarowe wyposażone w różnorodne urządzenia będzie wyposażana w systemy podtrzymania danych, a co za tym idzie w odpowiednie akumulatory. Ponadto wprowadzenie technologii 5 generacji spowoduje konieczność częstych wymian akumulatorów nie tylko w telefonach 5 generacji bardziej energochłonnych, ale i laptopach czy tabletach. Dlatego określenie trendu jako malejący dla tego wskaźnika mija się z rzeczywistością.	Uwaga uwzględniona.
169.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.14	Wskaźnik 50 - Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Należy ocenić wskaźnik jako rosnący bowiem określenie „należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje na brak dokładnych	Biorąc pod uwagę ilość rejestrowanych pojazdów oraz ilość pojazdów, która zostaje poddana złomowaniu, a także fakt ile rocznie osób posiadających samochody wymienia baterii w swych samochodach jak również to ile aut	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				danych na podstawie, których trend dla tego wskaźnika mogłaby zostać określony.	zostaje sprowadzanych z pewnością przekłada się na wzrost oddawanych akumulatorów.	
170.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str. 14	Wskaźnik 61 - Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych. Należy wskazać, że autor dokumentu nie dysponuje danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika. A przecież każda sprzedana nowa bateria winna się równać z oddaniem starej do utylizacji. Dlatego trend dla tego wskaźnika wypadłoby określić jako rosnący. Należy ocenić wskaźnik jako rosnący bowiem określenie „należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje, że autor dokumentu nie dysponuje danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika.	-	Uwaga uwzględniona.
171.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str. 14	Wskaźnik 55 - Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych. Należy określić trend jako wzrostowy, bowiem coraz większa ilość wykorzystywanych akumulatorów przekłada się również na większą ich masę.	Wraz ze wzrostem ilości urządzeń, w których zastosowanie zostały akumulatory zwiększać się będzie również masa zebranych zużytych baterii.	Uwaga uwzględniona.
172.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str. 15	Wskaźnik 66 - Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Trend wskaźnika należy określić jako rosnący.	Każda nowo wprowadzona generacja telefonii komórkowej, w tym przypadku 5G wiąże się z wymianą urządzeń określanych jako sprzęt elektroniczny. Ponadto	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					zaistnienie Internetu rzeczy, z którymi technologia 5 generacji jest bezpośrednio związana, a tym samym tworzenie inteligentnych domów czy budynków wyposażonych w inteligentne urządzenia gospodarstwa domowego będzie wiązało się z tym, że masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie rosła.	
173.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.15	Wskaźnik 67 - Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych. Trend wskaźnika należy określić jako rosnący.	-	Uwaga uwzględniona.
174.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.15	Wskaźnik 68 - Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe. Trend wskaźnika należy określić jako rosnący.	-	Uwaga uwzględniona.
175.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.15	Wskaźnik 78 - Ilość wprowadzonych olejów odpadowych. Trend wskaźnika należałoby określić jako rosnący.	Wraz z rozwojem gospodarczym kraju a pośrednio województwa będzie rosła ilość olejów odpadowych.	Uwaga uwzględniona.
176.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, str.15	Wskaźnik 74 - Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji. Trend dla wskaźnika należałoby określić jako wzrostowy.	-	Uwaga uwzględniona.
177.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1,	Wskaźnik 88 - Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów	Skoro autor dokumentu prognozuje wzrost gospodarczy a tym samym	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			str.16	i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Dla wskaźnika winno się określić trend jako rosnący.	wzrost PKB określając trend wskazanego wskaźnika jako malejący należy uznać za chybiony, bowiem każdy rozwój niesie za sobą inwestycje, a to przekłada się na większą ilość wytwarzanych odpadów także w budownictwie.	
178.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 10, podrozdział 10.3, str.45	Stwierdzenia, że negatywne oddziaływanie mogące wystąpić na etapie realizacji inwestycji będzie bezpośrednie, krótkotrwałe i odwracalne jest stwierdzeniem wysoce niepoprawnym. Autor dokumentu mija się z rzeczywistością. Dlatego Burmistrz Pajęczna w trosce o społeczność lokalną nie może zgodzić się na tego typu zapisy. Dlatego jako prawidłowy zapis proponuje: Rozbudowa składowisk odpadów o kolejne kwatery przyczyni się do zanieczyszczenia gleby i wód. Nawet postęp technologiczny nie zdoła w pełni wyeliminować negatywnego oddziaływania takich obiektów na środowisko w fazie eksploatacji jak i po zakończeniu tej fazy. Wobec powyższego negatywne oddziaływanie mogące wystąpić na etapie realizacji inwestycji będzie jeszcze przez lata odczuwalne w miejscach lokalizacji przedmiotowych kwater. W długotrwałej perspektywie na etapie eksploatacji oddziaływanie	Na terenie Gminy Pajęczno w miejscowości Dylów A istnieje składowisko odpadów obsługiwane przez spółkę „EKO-REGION” z siedzibą w Bełchatowie ul. Bawełniana 18. Jego funkcjonowanie wpływa negatywnie na życie lokalnej społeczności. Stąd w ostatnim okresie czasu notuje się wiele sprzeciwów i protestów mieszkańców. Dlatego też jako Burmistrz Pajęczna kategorycznie sprzeciwiam się tego typu zapisom mającym na celu zakłamanie rzeczywistości.	Uwaga nieuwzględniona. Zapisy dot. składowisk określone w prognozie są poprawne.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				będzie niestety negatywne dla lokalnej społeczności.		
179.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 10, podrozdział 10.9, str.47	Działania przewidziane w Planie inwestycyjnym będą również wpływać negatywnie na dobra materialne, np. na ceny nieruchomości zlokalizowane w bliskim sąsiedztwie składowisk odpadów.	W Gminie Pajęczno istnieje składowisko odpadów w miejscowości Dylów A. W wyniku istnienia tego składowiska nieruchomości zlokalizowane w pobliżu tego składowiska tracą na swej wartości. A poza tym okolica staje się mało atrakcyjna, bez perspektyw na rozwój.	Uwaga uwzględniona.
180.	UG Pajęczno	Prognoza	Rozdział 10, podrozdział 10.10, tab. 10.1, str.50	Wskazuje się, że na brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary Natura 2000, różnorodność biologiczną, wodę, krajobraz powietrze i klimat, a w tym samym dokumencie pisze się, że szczególne zagrożenie mogą powodować instalacje takie jak kompostownie. Wymagają one zajęcia dużej powierzchni, a ponadto występuje ryzyko przenikania substancji do gleby i wód podziemnych, w przypadku niewłaściwego, bądź braku uszczelnienia podłoża. Jak można twierdzić, że taka inwestycja będzie pozytywnie wpływać na ludzi, rośliny zwierzęta, zasoby naturalne, dobra materialne skoro może ona zanieczyścić wodę czy glebę. Jak zatem można twierdzić, że oddziaływanie na ludzi będzie pośrednie oraz jak można	Taki stan rzeczy jest trudny do akceptacji. Skoro coś wpływa możliwie negatywnie na klimat, powierzchnię ziemi krajobraz to musi możliwie negatywnie wpływać również na obszary Natura 2000, różnorodność biologiczną, rośliny zwierzęta, wodę. Tak więc wprowadzone zapisy wykluczają się wzajemnie i kłócą się ze sobą. W przypadku budowy kwater negatywnie możliwie wpłynie to również na zasoby naturalne i dobra materialne i nie będzie to wcale odwracalne, tak jak zostało zapisane w tabeli. Niewłaściwa eksploatacja składowiska niesie ryzyko przenikania zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Przy błędnej eksploatacji może dochodzić również do rozwiewania odpadów na tereny przyległe. Jasne jest, że działanie	Uwaga nieuwzględniona. Zapisy dot. składowisk określone w prognozie są poprawne.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>jednocześnie twierdzić, że realizacja takiej inwestycji wiąże się z brakiem możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary natura 2000, różnorodność biologiczną rośliny, zwierzęta, wodę, skoro możliwie negatywnie wpływanie ona na powietrze, klimat czy powierzchnię ziemi i krajobraz. Dokument wskazuje na brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną. Wskazuje również, że budowa kwater pozytywnie będzie oddziaływać na ludzi w sposób pośredni. Wskazuje także na brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na rośliny, zwierzęta, wodę, a zarazem wskazuje na możliwe negatywne oddziaływanie na powietrze i klimat, ziemię i krajobraz oraz odwracalne oddziaływanie na zasoby naturalne zabytki czy dobra materialne.</p>	<p>inwestycyjne, takie jak budowa kwater do składowania odpadów możliwie negatywnie wpływające na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną, a pośrednio także na ludzi. Natomiast bezpośrednio negatywnie wpłynie na wodę, zwierzęta, klimat, ziemię, krajobraz czy zasoby naturalne i dobra materialne. Dlatego też wskazywanie na brak jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na dany obszar nie jest tu trafnym wskazaniem. Jest to raczej wskazanie wymijające, bowiem każda powstała kwatera z pewnością bezpośrednio będzie negatywnie oddziaływać nie tylko na powietrze i klimat, ziemię i krajobraz, zasoby naturalne, dobra materialne, ale też na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną, w tym także na ludzi. Dlatego nie ma tu miejsca na zapisy o pozytywnym oddziaływaniu na ludzi, nawet w sposób pośredni. Takie stwierdzenie jest błędne.</p>	
181.	UG Pajęczno	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.99 i rozdział 6,	Wnoszę o wykreślenie z planu inwestycyjnego inwestycji polegającej na rozbudowie składowiska odpadów w m. Dylów A, gm. Pajęczno.	Jako Burmistrz Pajęczna w trosce o dobro lokalnej społeczności nie mogę zgodzić się na dalszą rozbudowę składowiska odpadów w miejscowości Dylów A, gm.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			tab.32, str.163		Pajęczno, bowiem wobec licznych protestów społeczności lokalnej nie mogą wobec takiego zapisu w przedmiotowym dokumencie pozostać obojętni.	
182.	UM Zgierz	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1 lp. 139, str.47	Dodać przypis, że dla Gminy Miasto Zgierz punkt istniał do 31 stycznia 2017 r.	Na potrzeby Gminy Miasto Zgierz PSZOK w tej lokalizacji faktycznie istniał do 31 stycznia 2017 r., ale zgodnie ze sprawozdaniem za 2017 r. nie przyjęto już w nim żadnych odpadów.	Uwaga uwzględniona.
183.	UM Zgierz	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.6, tab. 7.76, lp.1, 2, 3, 4, str.170	Niewystarczająca liczba instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych. Dla wielu gmin realizacja obowiązku w zakresie zapewnienia budowy, utrzymania i eksploatacji własnych lub wspólnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych jest niemożliwa z przyczyn finansowych, społecznych, lokalizacyjnych, brak odpowiednich przepisów (specustawy) ułatwiających realizację inwestycji w zakresie budowy instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, trudności w pozyskaniu środków na rozwój infrastruktury i zakup urządzeń do selektywnego zbierania odpadów, wysokie ceny za zagospodarowanie odpadów komunalnych i brak regulacji prawnych w tym zakresie.	Gminy borykają się z wieloma problemami, szczególnie w ostatnim okresie dało się zauważyć znaczny wzrost stawek w związku z dużymi kosztami zagospodarowania odpadów. Stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w gminach oscylują często przy granicy ustawowego maksimum w związku z powyższym gminom brakuje funduszy na inwestycje związane ze wspieraniem selektywnej zbiórki odpadów. Firmy świadczące usługę odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu gminy zgłaszają problemy z możliwością zagospodarowania odpadów z uwagi na niewystarczające roczne limity wyznaczone na instalacjach działających w województwie. Problem ten może wynikać	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					z możliwości przyjmowania przez instalacje odpadów z innych województw.	
184.	UM Zgierz	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.6, tab 7.76 lp. 9, str.172	Części pochodzące z pojazdów (odpady powstałe np. po drobnych naprawach wykonywanych we własnym zakresie) często trafiają na dzikie wysypiska lub są podzucane pod ogólnodostępne pergole śmietnikowe.	W gminie obserwuje się podzucanie pojedynczych części samochodowych pod pergole śmietnikowe w zasobach wielolokalowych oraz na dzikie wysypiska. Choć ustawa z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw zobowiązała przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu do przyjęcia będących odpadami części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy nadal występują utrudnienia z zagospodarowaniem tego typu odpadów.	Uwaga uwzględniona.
185.	UM Zgierz	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab.13.1, lp. 44, str. 242/243	Planowany termin realizacji: 2025	Od 2015 r., tj. od czasu przeniesienia decyzji o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zgierzu przy ul. Szczawińskiej na Gminę Miasto Zgierz, podejmowane są działania umożliwiające formalne i zgodne z prawem rozpoczęcie rekultywacji składowiska. Brak ostatecznych rozstrzygnięć co do prawidłowości zastosowanych w ww. decyzji zapisów, spowodował przedłużenie	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					procedury administracyjnej i w konsekwencji uniemożliwił podjęcie prac w terenie.	
186.	UM Zgierz	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, lp. 12, kolumna 7, str.153	Planowany rok zakończenia inwestycji: 2025	j.w.	Uwaga uwzględniona.
187.	UG Białaczów	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.6, tab. 7.76, str.170	W pierwszej kolejności działania naprawcze powinny zostać skierowane na rozbudowę, modernizację punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w tym doposażenie punktów i szkolenia osób je obsługujących. Proponowany zapis - „modernizacja i budowa nowych punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z możliwością tworzenia punktu napraw oraz przygotowania do ponownego użycia”.	Proponowany zapis pozwoli nie ograniczać mniejszych punktów, które nie będą świadczyć usług naprawy czy przygotowania do ponownego użycia np. ze względu na posiadane możliwości finansowe i kadrowe.	Uwaga uwzględniona.
188.	UG Drużbice	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab. 1, lp. 3, kolumna 3, str. 9	Wniosek o wpisanie następujących kodów odpadów: 15 01 01, 15 01 04, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 02 01, 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 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, odpady budowlano-rozbiórkowe o kodach z grupy 17, 20 01 10, 20 03	W odniesieniu do danych z 2017 roku, do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych funkcjonującego na terenie Gminy Drużbice mogły być przekazywane odpady o kodach wymienionych w sentencji postanowienia. Kody odpadów, które zostały wskazane w tabeli 1 w punkcie 2.1. Planu inwestycyjnego są to kody odpadów, które faktycznie zostały przyjęte w roku 2017 w Punkcie,	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				99, 20 01 21, 15 01 10 oraz o wykreślenie kodu 07 01 07.	poza kodem 07 01 07, przy którym prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej i powinien to być kod 17 01 07.	
189.	UG Zapolice	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 38, str82	Proszę o dopisanie następujących kodów odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 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 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01.	W PSZOK-u będzie również możliwość przyjmowania odpadów o wnioskowanych kodach.	Uwaga uwzględniona.
190.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.108	Lokalizacja (kol. 2): Sędziejowice gm. wiejska, działka nr 52/2 obręb Sędziejowice – Kolonia) (na etapie planowania). Kody przyjmowanych odpadów (kol. 3): z grupy 15-tej, z grupy 16-tej, z grupy 17-tej, z grupy 20-tej. Planowany rok zakończenia budowy (kol. 4): 2025 Kol. 5: Nie Kol. 6: Nie.	Planowanie budowy nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych z udziałem środków zewnętrznych (dofinansowanie).	Uwaga uwzględniona.
191.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 16, kolumna 2, str.157	Nazwa planowanych inwestycji: PSZOK gm. Sędziejowice, Sędziejowice- Kolonia 12 - rozbudowa/modernizacja.	-	Uwaga uwzględniona.
192.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 16, kolumna 7, str.157	Jednostka realizująca: Gmina Sędziejowice	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
193.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 55	Sędziejowice gm. wiejska działka nr 52/2 obręb Sędziejowice – Kolonia) (na etapie planowania).	-	Uwaga uwzględniona.
194.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str.155	Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa.	-	Uwaga uwzględniona.
195.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str.155	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 1000.	-	Uwaga uwzględniona.
196.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str.155	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 700, RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW.	-	Uwaga uwzględniona.
197.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 155	Planowany okres realizacji: 2025.	-	Uwaga uwzględniona.
198.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 6, tab.32, str.155	Jednostka realizująca: Gmina Sędziejowice	-	Uwaga uwzględniona.
199.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 5, kolumna 2, str.64	Lokalizacja: Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.
200.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab. 11, lp. 5, kolumna 3, str.64	Kody przyjmowanych odpadów: z grupy 15-tej, z grupy 16-tej, z grupy 17-tej, z grupy 20-tej.	-	Uwaga uwzględniona.
201.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 22, kolumna	Lokalizacja: Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			2, str. 64			
202.	UG Sędziejowice	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 22, kolumna 3, str.64	Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 07 15 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 32 20 01 34 20 02 01.	-	Uwaga uwzględniona.
203.	UMiG Wieruszów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.8 tab.28, str.144-145	Lokalizacja: teren Miasta lub Gminy Wieruszów. Rodzaj instalacji: kogeneracja z udziałem termicznego przekształcania odpadów. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? - nie dotyczy. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? – tak (statusu instalacji komunalnej). Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi – głównie teren województwa łódzkiego oraz tereny gmin przyległych do terenów Miasta i Gminy Wieruszów z woj. opolskiego i wielkopolskiego. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: około 40 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2023-2025 r. Kody/rodzaje przetwarzanych odpadów: głównie dla odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz w przypadku wolnych mocy przerobowych dla innych odpadów z kategorii odpadów innych niż niebezpieczne, m.in.:19 12 10, 19 12 12, 20 03 01 oraz 02 01 03, 02 01 04,	Planowana inwestycja z bieżącego roku	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>02 01 07, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 08 01 12, 08 02 01, 08 02 01, 08 04 10, 08 04 12, 09 01 08, 09 01 10, 12 01 05, 16 01 03, 16 07 99, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 02 03, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 99, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99.</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 r. – 0 [Mg/rok], 2021 r. – 0 [Mg/rok], 2023 r. – 40 000 [Mg/rok], 2025 r. – 40 000 [Mg/rok].</p>		
204.	UMiG Działoszyn	PI	-	<p>Budowa na terenie gminy Działoszyn składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności około 600 000 m³.</p>	<p>Budowa składowiska i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn stanowiłyby alternatywę dla rozbudowy Zakładu w Dylowie „A”, w tym składowiska odpadów, tym bardziej, że sprzyja ku temu bliska odległość pomiędzy wskazanymi terenami. Korzystna lokalizacja Zakładu w Dylowie „A” względem przewidywanego terenu pod budowę składowiska odpadów i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn umożliwiłaby sprawną organizację pracy i obsługę logistyczną między tymi</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					instalacjami.	
205.	UMiG Działoszyn	PI	-	Budowa na terenie gminy Działoszyn kompostowni odpadów o wydajności około 60 000 Mg/rok.	Budowa składowiska i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn stanowiłyby alternatywę dla rozbudowy Zakładu w Dylowie „A”, w tym składowiska odpadów, tym bardziej, że sprzyja ku temu bliska odległość pomiędzy wskazanymi terenami. Korzystna lokalizacja Zakładu w Dylowie „A” względem przewidywanego terenu pod budowę składowiska odpadów i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn umożliwiłaby sprawną organizację pracy i obsługę logistyczną między tymi instalacjami.	Uwaga uwzględniona.
206.	UG Kleszczów	PGOWŁ 2019	-	Opinia negatywna.	Powodem opinii negatywnej jest lokalizacja i powiększanie największej instalacji ze składowiskiem odpadów komunalnych w Ruszczynie, gm. Kamieńsk w pobliżu granic gminy Kleszczów. Z uwagi na fakt, że rejon Kleszczowa obecnie jest obciążony największą ilością odpadów przemysłowych w województwie łódzkim - z bardzo dużą uciążliwością składowanych popiołów, zachodzi obawa kumulacji oddziaływań, czego nie odnotowano w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska odpadów w tej lokalizacji jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>Opadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031. Ponadto przedmiotowa instalacja leży na południu województwa łódzkiego, daleko od Łodzi, z której transportowana jest główna masa odpadów. Powoduje to dodatkowe obciążenia środowiskowe i ekonomiczne związane z transportem odpadów, omijającym drogi główne, a przebiegającym drogami powiatowymi, nieprzygotowanymi do takiego nasilenia ciężkiego taboru. Zwracamy uwagę, że uciążliwości odorowe ze składowiska odpadów w Ruszyczynie są silnie odczuwalne w Czyżowie, Kleszczowie i Łękińsku na terenie gminy Kleszczów. 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 rozważą.</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
207.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernoza, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.22, str.129	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, 023 – 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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	
208.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str132	Planowanych jest do budowy 15 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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. złożył wniosek do NFOŚiGW o	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
209.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.5, tab.25, str.138	Przewidziano budowę 9 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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 r. 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.</p>	
210.	<p>Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno,</p>	PI	<p>Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.27, str.142</p>	<p>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,</p>	<p>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</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy			2021 – 0, 2022 – 50 000, 2023 – 50 000, 2025 – 50 000.	<p>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 r. 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. Budowana instalacja zawiera min. sortownię do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownię oraz kwaterę</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					składowania.	
211.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . 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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wnioski 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 dnia 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	
212.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia,	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab. 30, str.147	Zaplanowano budowę 12 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/rocznie. 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,	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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy			2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	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 r. 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	
213.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG	PI	Rozdział 6, tab.32, str.156-182	Nazwa planowanej inwestycji - 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	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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy			<p>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: 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.</p>	<p>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 r. 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,</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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. 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).</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
214.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PI	Rozdział 6, tab.32, str.156-182	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, NFOSiGW, 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 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.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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”.</p>	
215.	<p>Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno,</p>	<p>PGOWL 2019</p>	<p>Rozdział 10, podrozdział 10.3.2, str.212</p>	<p>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</p>	<p>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 Cykularności 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</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	UG Kiernoza, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy				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 r. 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.	
216.	Związek Międzygminny	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.3, str.	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	<p>„Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy</p>		216, 217	pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	<p>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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. 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</p>	warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					wniosek o dofinansowanie do WFOSiGW 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 dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	
217.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UG Ujazd, UG Wartkowice, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Brzeziny, UM Stryków, UM Głowno, UG Kiernozia, UG Parzęczew, UG Kocierzew Południowy	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, podrozdział 13.1, str.236	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 zagospodarowana 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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.</p>	
218.	Związek Komunalny Gmin Czyste Miasto Czysta Gmina	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 100, str.35	PSZOK zlokalizowany jest na terenie Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu, ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz. Punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska, Sieradz gm. wiejska, Sieradz – miasto.	Od 1 stycznia 2017 roku gmina Wróblew prowadzi własny PSZOK. Należy podkreślić, że PSZOK jest elementem większego kompleksu – działającego jako Stacja Przeładunkowa Odpadów dla gmin członkowskich Związku	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
219.	Związek Komunalny Gmin Czyste Miasto Czysta Gmina	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 100, str.35	Należy wpisać kod 17 01 07 zamiast 07 01 07.	Wpisano kod 07 01 07 – na skutek najprawdopodobniej omyłki pisarskiej. Kod 07 01 07 – pojawia się w innych pozycjach tabeli (tymczasem dot. odpadów niekomunalnych – odpadów z produkcji przemysłu chemii organicznej).	Uwaga uwzględniona.
220.	Starosta Bełchatowski	PGOWŁ 2019	-	Plan 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 bełchatowskiego, w związku z tym Starosta ponosi znaczne koszty utrzymania, które pokrywa wyłączeni 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	-	Uwaga nieuwzględniona. Wyznaczone miejsce zostało uzgodnione w właścicielu terenu.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>przemieszczanych, 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, w tym tworzenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym Starosta Bełchatowski zwraca się z prośbą o wyznaczenie innego miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów.</p>		
221.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognoza	Rozdział 11, str.58	<p>W prognozie oddziaływania na środowisko powinien zostać przedstawiony wymóg spełnienia kryteriów lokalizacji przez istniejące i planowane obiekty przeznaczone do gospodarowania odpadami. Należy więc uzupełnić informacje dotyczące kryteriów lokalizacji instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, w szczególności składowisk odpadów, biorąc pod uwagę wymagania ochrony wód</p>	<p>Każda instalacja przewidziana do obsługi gospodarki odpadami powinna spełniać wymagania ochrony wód pod względem ich lokalizacji (podstawa prawna: art. 77 ust. 1 pkt 3a, art. 130 ust. 1 pkt 9 oraz art. 140 ust 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dz. U. poz. 310 ze zm.).</p>	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				wynikające z istnienia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.		
222.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognoza	-	Brak informacji odnośnie składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska oraz skażonych miejsc i podjętych działań naprawczych.	-	Uwaga uwzględniona.
223.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognoza	Rozdział 8, str.38	Zintensyfikowanie działań kontrolnych instalacji i składowisk odpadów w celu sprawdzenia właściwego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.	-	Uwaga uwzględniona.
224.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	PGOWŁ 2019	Rozdział 5, str.26	Uwzględnienie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.	Zgodność z celami środowiskowymi (podstawa prawa: rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Wisły (Dz.U. z 2016 r, poz. 1911, ze zm.).	Uwaga uwzględniona.
225.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	PGOWŁ 2019	-	W Planie powinny znaleźć się działania ukierunkowane na intensyfikację prowadzenia działań kontrolnych do instalacji/podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarowania odpadami w kontekście ochrony wód	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				powierzchniowych i podziemnych, w szczególności w kontekście zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia zbieranych odpadów i ich magazynowania przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz w sposób eliminujący możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.		
226.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	<p>Prognoza nie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświadczenie 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), - informacji o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy (art. 51, ust. 2, pkt 1, lit. b ustawy ooś), - danych o istniejącym stanie środowiska oraz potencjalnych zmianach tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu (art. 51, ust. 2, pkt 2, lit. a ustawy ooś), - informacji uzasadniających wybór rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie 	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				wraz z opisem metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru (art. 51, ust. 2, pkt 3, lit. b ustawy ooś).		
227.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	Analizując poszczególne rozdziały prognozy oddziaływania na środowisko dla projektowanego dokumentu, RDOŚ w Łodzi wskazuje, na błędy, zbyt ogólne dane i informacje, nieaktualne źródła danych, na które autor powołuje się w ww. dokumencie, brak szczegółowej analizy planów inwestycyjnych w zakresie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.	-	Uwaga uwzględniona.
228.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	W Prognozie oddziaływania na środowisko należy uzupełnić dane dot. m.in. wód powierzchniowych i podziemnych, gospodarki wodno - ściekowej, odpadowej, uciążliwości akustycznej, zasobów kopalnianych, awarii przemysłowych, adaptacji klimatu.	-	Uwaga uwzględniona.
229.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019, Prognoza	-	W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 -2025 z uwzględnieniem lat 2026 - 2031 oraz w prognozie oddziaływania na środowisko ww.	RDOŚ w Łodzi informuje, iż na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska prowadzony jest publicznie dostępny centralny rejestr form ochrony przyrody, z którego można skorzystać przy pisaniu dokumentów.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				dokumentu, zostały błędnie wskazane formy ochrony przyrody ustanowione na terenie województwa łódzkiego. 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 Ptasią” i „Dyrektywę Siedliskową”.		
230.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	W Prognozie oddziaływania na środowisko projektu dokumentu należy rozszerzyć opis metod zastosowanych przy sporządzaniu prognozy oraz szczegółowo wskazać cele oraz kierunki działań Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego z rozszerzeniem na poszczególne lata tj. cele krótkoterminowe, długoterminowe oraz ich skutków oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.	-	Uwaga uwzględniona.
231.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	Brak analizy i oceny wpływu ustaleń Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego na poszczególne komponenty	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				środowiska wraz z prognozą zmian środowiska.		
232.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	Prognoza wpływu ustaleń Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 - 2025 z uwzględnieniem lat 2026 - 2031 na poszczególne komponenty środowiska z podziałem na grupy zadań inwestycyjnych określonych w Planie inwestycyjnym została przeanalizowana zbyt ogólnie.	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.	Uwaga uwzględniona.
233.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019	-	W związku z nowelizacją dyrektyw ramowej, odpadowej, składowiskowej i opakowaniowej oraz ELV, WEEE i bateryjnej w 2018 r. zdaniem organu niezbędne jest przeanalizowania zapisów ww. dyrektyw i wydanych aktów delegowanych i wykonawczych, a także innych przepisów dotyczących gospodarki odpadami mogących mieć wpływ na projekt przedłożonego dokumentu.	-	Uwaga uwzględniona.
234.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	Zgodnie z zapisem art. 51, ust. 2, pkt. 1 lit. e ustawy ooś, prognoza powinna zawierać streszczenie w języku niespecjalistycznym.	Dołączone do dokumentu streszczenie stanowi jedynie krótką informację co zamieszczono w prognozie oddziaływania na środowisko, natomiast nie	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					streszcza dokumentu samego w sobie.	

*PGOWŁ 2019 – Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031

*PI – Plan inwestycyjny

*PUWZA – Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego

*Prognoza – Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Tabela 2. Rejestr wniosków i opinii zgłoszonych w trakcie II konsultacji społecznych do PGOWŁ 2019

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2., tab.22, str.128	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. 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.
2.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul.	PI	Rozdział 6, tab.32, str.174	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: sortownia odpadów selektywnie zebranych. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/ rozbudowa/ budowa): budowa.	-	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice			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. Krośniewice		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.
3.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.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	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	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.	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.	analizie prognozowanego strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
4.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 6, tab.32, 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
5.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str. 153	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
6.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 6, tab.32, 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.
7.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab.13.1, 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:	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów będzie służyć do termicznego przekształcania różnych rodzajów odpadów z odzyskaniem wytworzonej energii. Celem termicznego przetwarzania	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Krośniewice			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.	odpadów podobnie jak większość zabiegów związanych z przetwarzaniem odpadów jest ich unieszkodliwianie a także ograniczanie 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.	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.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab. 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	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	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami. Po analizie prognozowanego

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				sztuczne). Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 0, 2025: 30 000.	ilości odpadów wytwarzanych i kierowanych na składowiska.	strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
9.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 6, tab.32, str.182	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych i gumy. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja/rozbudowa/budowa): 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
10.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.8, tab. 28, str.144	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 0, 2025: 90 000.</p>	<p>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 zasilala 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</p>	<p>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.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>nas środowiskiem naturalnym, zamierzamy już od najmłodszego 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 stałby się niewątpliwie wzorem do naśladowania dla całego kraju.</p>	
11.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul.	PI	Rozdział 6, tab.32, str.188	Nazwa planowanego przedsięwzięcia: instalacja do termicznego przetwarzania odpadów (elektrociepłownia). Podać rodzaj planowanej inwestycji	-	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice			(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.		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.
12.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PGOWL 2019	Rozdział 13, tab.13.1, str. 249	Lokalizacja: Franki, gm. Krośniewice. Rodzaj instalacji: Kompostownia na osady pościekowe. 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.	-	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z załącznikami.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]: 2019: 0, 2021: 0, 2023: 30 000, 2025: 30 000.		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.
13.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab. 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,	-	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				2021: 0, 2023: 70 000, 2025: 150 000.		uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
14.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 3, 99-340 Krośniewice	PI	Rozdział 6, tab. 32, 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						obowiązywania dokumentu.
15.	PPH HETMAN Sp. z o.o., Florianów 24, 99-311 Bedlno	PI	Rozdział 4	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.
16.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17,	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	Instalacja do doczyszczania, przetwarzania stabilizatu/kompostu o wydajności do 25 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy:	Trwają dalsze prace nad projektem zmian legislacyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, który ma na celu	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	98-300 Wieluń			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.	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.	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.
17.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	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	Informacje stanowią uzupełnienie zapisów proponowanych w tabeli 30.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Wieluń, ul. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1.		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.
18.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab.24, str.136	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	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					stabilizatu.	przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
19.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.182	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.	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						okres obowiązywania dokumentu.
20.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych o 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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
21.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych o 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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
22.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30,	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie przepisów unijnych dotyczących	Uwaga nieuwzględniona. Przedmiotowa

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń		str.154	organicznych o wydajności do 70 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10,15, 17, 19,20.	zastępowania materiałów naturalnych odpowiednio przetworzonymi odpadami. Instalacja wpisana w WPGO tab. 13.1 str. 258, brak zapisu w Planie inwestycyjnym.	instalacja jest uwzględniona w PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
23.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	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, PI. 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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
24.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.103	Ruda gm. Wieluń, Gmina Wieluń 761 350 (rozbudowa o 500 000 m ³).	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 m ³ jest zbyt mała. Koszty budowy małej kwatery są niewiele niższe od budowy	Uwaga nieuwzględniona. Biorąc pod uwagę, że do 2035 r. należy zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych do nie więcej niż

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					kwatery o większej pojemności. Obecnie Gmina Wieluń pozyskała działkę ponad 4 ha pod działalność związaną z gospodarką odpadami.	10% całkowitej ilości masy wytwarzanych odpadów, tak duże zwiększenie pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
25.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 5, tab.31, lp. 2, str.159	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.
26.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab. 21, lp.6, str.109 i Rozdział 6, tab.32, lp. 10, str.165	Planowany okres realizacji: 2024.	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona.
27.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 7, str.110 i Rozdział 6, tab.32, lp. 11, str.165	Planowany okres realizacji: 2023.	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
28.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab. 22 lp. 2, str.128 i Rozdział 6, tab.32,lp. 11, str.176	Planowany okres realizacji: 2024.	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona.
29.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.3, tab.13, lp. 1, str.91 i Rozdział 6, tab.32, lp. 1, str.177	Planowany okres realizacji: 2022.	Zbyt duża ilość postępowań administracyjnych prowadzonych jednocześnie dla instalacji zlokalizowanych w Krzyżanówku.	Uwaga uwzględniona.
30.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab. 17, lp. 1, str. 97 i Rozdział 6, tab. 32, lp. 1, str. 185 Krzyżanów	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.
31.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, poz. 5, str.103 i Rozdział 6, tab. 32, lp. 5, str.191	Planowany okres realizacji: 2023.	Opóźnienie realizacji wynikające z przedłużających się procedur uzyskania decyzji środowiskowej.	Uwaga uwzględniona.
32.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127,	PGOWŁ 2019	Rys.18.3, str.279	Brak zaznaczonej na mapie instalacji w Kutnie ul. Łąkoszyńska 127. Istniejące zaznaczenie to prawdopodobnie Franki koło	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	99-300 Kutno			Krośniewic.		
33.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.101	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 instalację 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.
34.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.102	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 wypełnione w 80-90%. Ponadto Spółka w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji zakupiła grunty pod rozbudowę. Tereny	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					wokół zakładu wpisane są w Planie przestrzennego zagospodarowania gminy Skierniewice pod gospodarkę odpadami.	pojemności składowiska nie jest uzasadnione.
35.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.105	Lokalizacja: „EKO-REGION” Koluszki, 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 rozpocząć będzie ponowną procedurę uzyskania tych decyzji. Składowisko w Koluszkach 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.
36.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.153	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						<p>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.</p>
37.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.135	Lokalizacja: Teklinów Gmina Wieruszów, realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o. Bełchatów, 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	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu wojewódzkiego planu gospodarki

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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.</p>	<p>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.</p>
38.	<p>„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów</p>	PI	<p>Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.153</p>	<p>Lokalizacja: Miasto i Gmina Działoszyn, realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o., planowa pojemność: 600 000 m³, planowany rok zakończenia budowy: 2021, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.</p>	<p>Budowa nowych składowisk jest niezbędna w celu zagospodarowania odpadów po procesach biologicznego przetwarzania, inwestycja budowy składowiska jest ściśle związana z budową instalacji do kompostowania bioodpadów.</p>	<p>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</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						<p>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.</p>
39.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp. 23, str. 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, 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.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
40.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, lp. 1, str.101	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: kwatera 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.
41.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab. 30, lp. 1, str. 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 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.
42.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, lp. 3, str.159	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	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Radomsko				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.	
43.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział: 6, tab.32, lp. 55, str.169	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.
44.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział: 6, tab.32, lp. 3, str.185	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 t. Projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie” w ramach działania 2.2 „Gospodarka	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					odpadami komunalnymi”.	
45.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział: 6, tab.32, lp. 1, str.190	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 Aneks 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.
46.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	PI	Rozdział: 6, tab.32, lp. 3, str.193	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.
47.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3.2, tab. 7.48, lp. 51, kolumna 2, str.127	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	Siedziba firmy znajduje się pod adresem wskazanym w proponowanym zapisie.	Uwaga uwzględniona.
48.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.4.2, tab. 7.68, lp. 32, kolumna 2, str.163	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	Siedziba firmy znajduje się pod adresem wskazanym w proponowanym zapisie.	Uwaga uwzględniona.
49.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.2, tab. 10.7, str.226	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	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Zduńska Wola				tabełą 10.7 w PGOWŁ 2019 wskazuje, że wielkości te powinny być tożsame.	
50.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	PGOWŁ 2019	Rozdział 12, podrozdział 12.1, pkt 11, str.233	Proponuje się uaktualnienie owego celu.	Plan ma dotyczyć lat 2019-2025. Zapisany cel odnosi się do roku 2016.	Uwaga nieuwzględniona. Wskazany cel jest poprawny.
51.	„EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki 25, 98-220 Zduńska Wola	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 163	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.
52.	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, Oddział Łódź ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.7, tab.17, str.98	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 wnioskuje 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 10.08.2020 r. 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	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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 2019 r. 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</p>	<p>przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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 modułem 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 wyłapanie 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</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					do jednostki PSP. Ze względu na swoją lokalizację obiekt wyposażony zostanie także w instalację przeciwwodową 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.	
53.	SUEZ Polska Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, Tab.13.1, str.249	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 m ³ 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.	-	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.
54.	SUEZ Polska Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, lp. 11, str.	Pod warunkiem dokonania wpisu zgodnie z pkt. 1) powyżej, wnosimy o wykreślenie rozbudowy składowiska w Lubochni Górki z Rozdziału 3,	-	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			104	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”.		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.
55.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3.4, str.137	Prawidłowa nazwa instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych tj. kompostownia.	Błędna nazwa instalacji. Przetwarzanie komunalnych osadów ściekowych odbywa się w instalacji kompostowni. Odpady 19 08 05 poddawane są procesowi odzysku R3.	Uwaga uwzględniona.
56.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa	PGOWŁ 2019	Rozdział 11, str. 230	Prawidłowa nazwa zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.	Błędna nazwa podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Mazowiecka					
57.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, str.254	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.
58.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.8, str.102	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 02 07 80 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.
59.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PI	Rozdział 6, str.191	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.
60.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.5, tab.25, str.138	Usunięcie w tabeli 25 Planowane nowe inwestycje do odzysku innego niż recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w kolumnie 8 i 9	Planowana data budowy nowej instalacji 2025r. Dlatego też w roku 2021 i 2023 nie będą odpady przetwarzane.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Mazowiecka			ilości 50 000 Mg/rok.		
61.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	PUWZA	Rozdział 7, str.35	Zmiana pojemności kwater (m ³) – pojemność całkowita 10 593 m ³ , pozostała pojemność 3297,24 m ³ .	W 2019 r. Spółka przyjmowała odpady azbestowe 17 06 05* 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.
62.	UG Ozorków	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str. 62	Planowany rok zakończenia: zmienić na 2023 rok	Po ponownej analizie wnioskujemy o zmianę planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2023 rok.	Uwaga uwzględniona.
63.	UG Ozorków	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 163	Planowany okres realizacji: zmienić na: do 2023 roku	Po ponownej analizie wnioskujemy o zmianę planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2023 rok.	Uwaga uwzględniona.
64.	UG Rzezycza	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str.62	Wnoszę o umieszczenie w tabeli nr 11 dodatkowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanego do rozbudowy/ modernizacji, zgodnie z poniższymi proponowanymi zapisami: Lokalizacja: Rzezycza gm. wiejska, ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzezycza oraz dz. nr ewid. 819/29,819/30,818/4,813/1,1079/4, obręb ewid. Rzezycza. 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,	Gmina Rzezycza zamierza wystąpić z wnioskiem o udzielenie dofinansowania ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 na rozbudowę oraz modernizację PSZOK w Rzezycy. Planowanym terminem zakończenia realizacji inwestycji oraz wydatkowania środków jest 30.06.2023 r. Inwestycja zostanie zrealizowana pod warunkiem uzyskania dofinansowania.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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</p>		

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.		
65.	UG Rzeczyca	PI	Rozdział 6, tab.32, str.164	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 Rzeczycy. Planowanym terminem zakończenia realizacji inwestycji oraz wydatkowania środków jest 30.06.2023 r. Inwestycja zostanie zrealizowana pod warunkiem uzyskania dofinansowania.	Uwaga uwzględniona.
66.	UM Łódź	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11 str.62	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,	Dostosowanie PSZOKa do zapisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				200130, 200132, 200134, 200136, 200139, 200140, 200201, 200307, 200121*, 200123*, 200135*, 200108, 200199, 150105, 040222. Planowany rok zakończenia modernizacji: 2024.		
67.	UM Łódź	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.2, tab.12, str.88	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.
68.	UM Łódź	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab. 23, str.131	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. 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
69.	UM Łódź	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.27, str.142	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. 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.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
70.	UM Łódź	PI	Rozdział 6, tab.32, str.174	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.
71.	UM Łódź	PI	Rozdział 6, tab.32, str.167	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.
72.	UM Łódź	PI	Rozdział 6, tab.32, str.181	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. 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						obowiązywania dokumentu.
73.	UM Łódź	PI	Rozdział 6, tab.32, str.187	Jednostka realizująca: Miasto/MPO Łódź Sp. z o.o.	Zmiana jednostki realizującej.	Uwaga uwzględniona.
74.	UM Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	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.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
75.	UM Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	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.
76.	UM Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.4, tab.24, str.136	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	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	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				zgodnie z obowiązującymi przepisami. Proces przetwarzania R12 (rozdrabnianie, przesiewanie, mieszanie) oraz R5.	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.	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.
77.	UM Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.182	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, PI. 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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						strumienia odpadów, liczby instalacji oraz mocy przerobowych uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
78.	UM Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
79.	UM Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	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:	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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.		
80.	UM Wieluń	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.
81.	UM Wieluń	PI	Rozdział 6, tab.32, str.193	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. Zamenhofa 17, Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza	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 PGOWŁ 2019 w Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Wielkiego 1.		
82.	UM Wieluń	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.9, tab.19, str.103	Ruda gm. Wieluń, Gmina Wieluń, 761 350 (rozbudowa o 500 000 m ³).	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 m ³ 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 działalność związaną 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.
83.	UM Konstantynów Łódzki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 28, str.116	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.
84.	UG Sławno	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab.31, str.159	W Załączniku nr 1 pkt. 5.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami nie uwzględniona została	W decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego znak: RŚVI.7241.37.2015.IW z dnia 28 grudnia 2015 roku termin zakończenia rekultywacji	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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.</p>	<p>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.</p>	
85.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 46, str.123	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.
86.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.22, lp. 7, str.129	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						<p>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.</p>
87.	UM Tomaszów	PI	Rozdział 4, podrozdział	Instalacja do kompostowania, Kolumna: Planowane moce	Zmiana wniosku wynika z konieczności ujednolicenia	Uwaga uwzględniona

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Mazowiecki		4.3, tab.23, lp. 6, str.132	przerobowe [Mg/rok]: 10 000. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 19, 20.	danych zgodnie z aktualnie procedowaną decyzją środowiskową.	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						okres obowiązywania dokumentu.
88.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, lp. 7, str.132/133	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.
89.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.6, tab.26, lp. 1, str.141	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						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.
90.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4 podrozdział 4.7, tab.27, lp. 2, str.142	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.
91.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.8, tab.28, lp. 11, str.148	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,	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	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				19 12 10, 19 12 12, 20 03 01, 20 03 07.	odpadów komunalnych.	
92.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.8, tab.28, str.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-Kanalizacyjnej 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.
93.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, lp. 2, str.153	Kolumna: Planowany rok zakończenia budowy: 2025.	Inwestycja przesunięta w czasie z uwagi na wydłużenie wszelkich procedur ze względu na okres pandemii i oczekiwanie na	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					dedykowane tematycznie programy dofinansowania krajowego i unijnego dla danej inwestycji.	
94.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, lp. 2, str.156	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.
95.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
96.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 5, tab. 31, lp. 21, str.162	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.
97.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 77, str.172	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 wynikające z podpisanej umowy na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona.
98.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 16, str.177	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.
99.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp.	Kolumna: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto	Zaktualizowane kwoty wynikają z kosztorysów inwestorskich	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			14, str. 180	[tys. PLN]: 13 132. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 3 939,6 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: 2025.	przygotowanych w oparciu dokumentację techniczną.	
100.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 14, str. 180	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 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: 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.
101.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 1, str.184	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 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: 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.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
102.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 13, str.187	Kolumna: Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 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: 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.
103.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, str. 188	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-prywatne, 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 – Kanalizacyjny w Tomaszowie Mazowieckim	-	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Sp. z o. o./ Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.		wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
104.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 13, str.192	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.
105.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 12, str.194	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.
106.	UM Tomaszów Mazowiecki	PI	Rozdział 6, tab.32, str.192	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,	Instalacja zgłaszana na etapie składania pierwotnych wniosków w ramach ankiet aktualizacyjnych WPGO, ale nieuwzględniona.	Uwaga nieuwzględniona. Zarząd Województwa Łódzkiego jest odpowiedzialny za opracowanie projektu

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.		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.
107.	UG Błaszki	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, lp. 42, str.121	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.
108.	UM Zduńska Wola	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.108	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK Miasto Zduńska Wola - budowa. Podać rodzaj planowanej inwestycji:	Prezydent Miasta Zduńska Wola podjął decyzję dotyczącą budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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.</p>	<p>Miasta Zduńska Wola. Aktualnie (stan na dzień 16.04.2021 r.) przygotowywana jest dokumentacja projektowa PSZOK.</p>	
109.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str.68	<p>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</p>	<p>Gmina zamierza wybudować wymienioną inwestycję.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?: Tak.		
110.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, str.68	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.
111.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab. 22, str.128	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.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						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.
112.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab. 23, str.131	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						uznaje się, że wskazane w projekcie dokumentu moce przerobowe są wystarczające na okres obowiązywania dokumentu.
113.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 6, tab.32, str.174	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

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						obowiązywania dokumentu.
114.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 6, tab.32, str.177	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Podać rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja /rozbudowa/ 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.
115.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK gm. Sulmierzyce m. Bogumiłowice działka 194/4. Podać rodzaj planowanej	-	Uwaga nieuwzględniona. Tabela 11 dotyczy

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.		rozbudowy/modernizacji PSZOK. Budowa boksów do kompostowania bioodpadów powinna być zgłoszona do innej tabeli.
116.	UG Sulmierzyce	PI	Rozdział 6, tab.32, str.166	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.
117.	UG Wróblew	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 101, str. 37	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 nałożyła obowiązek odbioru odpadów o kodzie 20 01 10 i ex 20 01 99.	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
118.	UM Sieradz	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.108	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 korzystających konieczna jest zmiana sposobu funkcjonowania obu instalacji na odrębny.	Uwaga uwzględniona.
119.	UMiG Pajęczno	PI	-	Stanowisko w sprawie zwiększenia mocy przerobowej składowiska odpadów komunalnych w Dylowie.	-	Uwaga uwzględniona. W projekcie dokumentu nie wskazano rozbudowy składowiska odpadów w Dylowie A.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
120.	UG Nowosolna	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.108	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.
121.	UM Zgierz	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, tab. 13.1, lp. 46, 47, 48 kolumna 6, str. 256	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.
122.	UM Zgierz	PI	Rozdział 5, podrozdział 5.1, tab. 31, lp.12, kolumna 6, str. 161	Zastąpić zapisem – 9 000 środki zewnętrzne.	Wobec przejęcia przez gminę zadania polegającego na rekultywacji składowiska przy ul. Szczawińskiej planuje się zwiększenie udziału środków zewnętrznych w finansowaniu przedsięwzięcia.	Uwaga uwzględniona.
123.	UM Zgierz	PUWZA	Rozdział 5, 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.
124.	UM Zgierz	Prognoza	-	Prognoza nie uwzględnia obecnego zagrożenia wynikającego ze stanu składowisk odpadów niebezpiecznych w Zgierzu przy ul. Miroszewskiej	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				54-56, W. Łukasińskiego 15/17 oraz A. Struga 30, ani sytuacji w przypadku dalszego pozostawienia tych obiektów bez rekultywacji.		
125.	UG Wartkowice	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, str. 29	Wartkowice gm. wiejska ul. Łąkowa 4,99-220 Wartkowice. 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.
126.	UG Parzęczew	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, str.108	Nazwa planowanej inwestycji (opis przedsięwzięcia): budowa PSZOK-u Parzęczew gm. wiejska. Lokalizacja: Parzęczew gm. wiejska. 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	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	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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.</p>	<p>utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2020 r. 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</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					z ramami czasowymi projektowanego Planu Gospodarki Odpadami Dla Województwa Łódzkiego.	
127.	UG Kleszczów	PGOWL 2019	-	<p>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 Ruszycznie 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 szablonoowo 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</p>	-	<p>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.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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 rozważą.</p>		
128.	<p>Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew</p>	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.22, str.128	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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 r. 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.	
129.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.3, tab.23, str.131	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 Cyркуlarności 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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. 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.</p>	
130.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.5, tab. 25, str.138	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	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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew			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.	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 r. 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.	lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
131.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.7, tab.27, str.142	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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
132.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.9, tab.29, str.153	W województwie łódzkim planowane są do budowy 4 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 1 280 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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 r. 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.</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
133.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.10, tab.30, str.154	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 energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 r. 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
134.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PI	Rozdział 6, tab.32, str.163	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cykularności 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	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 (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 r.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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.</p>	<p>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. 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</p>	

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>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.</p>	
135.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9,	PI	Rozdział 6, tab.32, str.163	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew			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.	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	budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					LEGOLAND”.	
136.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.2, str. 224	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 r. 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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
137.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz, UMiG Aleksandrów Łódzki, UG Ujazd, UG Wartkowice, UG Parzęczew	PGOWŁ 2019	Rozdział 13, str.249	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	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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.	
138.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 4, podrozdział 4.1, str.15	Zaktualizować dane dot. demografii.	Dane dla 2020 r. dostępne są pod linkiem: https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/ludnos-c-stan-i-struktura-ludnosc-i-orruch-naturalny-w-przekroju-terytorialnym-stan-w-dniu-30-06-2020,6,28.html	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
139.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto,	PGOWŁ 2019	Rozdział 6, podrozdział 6.1, str.37	Integralnym elementem systemu gospodarki odpadami w gminach są punkty selektywnego zbierania	Nazewnictwo PSZOK.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Czysta Gmina”			odpadów komunalnych (PSZOK).		po terminie.
140.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 6, podrozdział 6.1, 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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
141.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1, tab.7.1, lp. 3, str.38	Opakowania z drewna.	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
142.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto,	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1, tab.7.1, lp. 40, str.40	Środki ochrony roślin.	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Czysta Gmina”					
143.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1, tab.7.1, lp. 48, str.40	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne.	Błędna nazwa odpadu. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
144.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1.3, str.50	Tab. 7.7 Masa selektywnie odebranych i zebranych frakcji papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w latach 2015-2017 na terenie województwa łódzkiego; 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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
145.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.1.4, 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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
146.	Związek	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział	17 03 80; Odpadowa papa: 2015 – 0,000 Mg; 2016 – 0,100 Mg; 2017 –	Na Stacji Przeladunkowej Odpadów w Sieradzu przyjęto (od firm	Uwaga nieuwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”		7.1.4, tab. 7.9, str.52	1,820 Mg	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.
147.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2.2, str.72	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
148.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3.5, str.151	Brak oznaczenia wszystkich lokalizacji instalacji.	-	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
149.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.4.4, str.171	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
150.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.6, tab. 7.77, str.181	Modernizacja i budowa nowych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem napraw oraz przygotowania do ponownego użycia.	PSZOK – nazewnictwo.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
151.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 9, podrozdział 9.1, str.190	Zaktualizować dane dot. demografii.	Dane dla 2020 r. dostępne są pod linkiem: https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/ludnos-c-stan-i-struktura-ludnosc-i-orruch-naturalny-w-przekroju-terytorialnym-stan-w-dniu-30-06-2020,6,28.html	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
152.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.2.1, tab. 10.2, str.217	Pominięto gminy powiatu sieradzkiego należące do Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” tj. Sieradz – gmina miejska, Warta – gmina miejsko-	Skoro zniesiono regiony to te gminy powinny być analizowane w województwie łódzkim.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				wiejska, Goszczanów, Sieradz, Wróblew – gminy wiejskie.		
153.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.2.1, rys. 10.2, str. 218	Nie ma Regionu Orli Staw Ceków Kolonia.	Gminy należące do Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” powinny być analizowane w województwie łódzkim.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
154.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3.1, tab. 10.4, str.221	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
155.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 12, podrozdział 12.1, 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) 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	Art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				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.		
156.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 12, podrozdział 12.2.5, str. 241	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
157.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, lp. 34, str.260	Liczba instalacji MPB - trend rosnący.	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
158.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, lp. 35, str.260	Moce przerobowe MBP (część mechaniczna) – trend rosnący.	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
159.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PGOWŁ 2019	Rozdział 14, tab.14.1, lp. 36, str.260	Moce przerobowe MBP (część biologiczna) – trend rosnący.	We wcześniejszej części opracowania opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
160.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto,	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 99, kolumna	ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz	Błędny kod pocztowy	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Czysta Gmina”		2, str.36			
161.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 99, kolumna 3, str.36	Brak odpadu o kodzie 16 80 01.	Brak kodu odpadów	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
162.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 2, podrozdział 2.1, tab.1, lp. 99, kolumna 5, str.36	Masa przyjętych odpadów [Mg]: 1 205,165.	Błędna masa odpadów – pominięto masę 16 80 01 – 0,137 Mg.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
163.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp.30, kolumna 5, str.77	Planowany rok zakończenia modernizacji lub rozbudowy inwestycji: 2021 – 2024.	Uwzględnienie także w TABELI 21. Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz. Zmiana terminu realizacji planowanego przedsięwzięcia.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
164.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.1, tab.11, lp.30, kolumna 5, str.77	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	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				ogrodowy z wymiennym osprzętem, przyczepka samochodowa do wypożyczania mieszkańcom, kontenery na czasowe magazynowanie odpadów.		
165.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, kolumna 2, str.121	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
166.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, kolumna 3, str. 121	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; 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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
167.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, kolumna 4, str.121	Planowany rok zakończenia budowy: 2024.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
168.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto,	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, kolumna 5,	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Czysta Gmina		str.121	użycia)?: TAK.		
169.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 4, podrozdział 4.1, tab.21, kolumna 6, str.121	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia?: TAK.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
170.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 69, kolumna 2, str.171	Nazwa planowanych inwestycji: PSZOK Sieradz ul. Dzigorzewska	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
171.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 69, kolumna 3, str.171	Podać rodzaj planowanej inwestycji: Budowa.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
172.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 6, tab.32, lp. 69, kolumna 6, str.171	Planowany okres realizacji: 2021 – 2024.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
173.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 6, tab. 32, lp. 69, kolumna 7, str.171	Jednostka realizująca: Gmina Miasto Sieradz Gmina Sieradz.	Dotyczy budowy nowego PSZOK-u zgodnie z uwagami Miasta Sieradz.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
174.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PUWZA	Str. 17 Tab. 4.3	15 02 02*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
175.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PUWZA	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.4.3, str. 17	16 02 13*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
176.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PUWZA	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.4.3, str.17	17 09 03*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
177.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PUWZA	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.4.3, str.17	20 01 35*	Błędny kod. Katalog odpadów 2020 - (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
178.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PUWZA	Rozdział 4, podrozdział 4.2, tab.4.3, str.17	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 nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
179.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 4, str.20	Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).	Nazewnictwo	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
180.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, lp. 34, str.22	Liczba instalacji MBP- trend rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
181.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, lp. 35, str.22	Moce przerobowe MBP (część mechaniczna) – trend rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
182.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 4, tab.4.1, lp. 36, str.22	Moce przerobowe MBP (część biologiczna) – trend rosnący	W PGOWŁ 2019 opisane są plany budowy (5 nowych) i zwiększenia mocy przerobowych instalacji a w tabeli oznaczone jako trend stały.	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
183.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 7, podrozdział 7.2, str.36	Brak załącznika nr 1 w przedmiotowej Prognozie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
184.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 7, podrozdział 7.10, str.53	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 zał. nr 3.	-	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
185.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	Prognoza	Rozdział 10, podrozdział 10.10, str.104	Budowa nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przyczyni się do stworzenia ...	Nazewnictwo PSZOK	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
186.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”	PI	Rozdział 3, podrozdział 3.10, tab.20, str.106	Uwzględnienie zamierzeń inwestycyjnych Związku dotyczących Stacji Przetłokowej Odpadów w Sieradzu (ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz) zgodnie z danymi przekazanymi w ankiecie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Uwaga zgłoszona po terminie.
187.	Starosta Bełchatowski	PGOWŁ 2019 w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynu	-	„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	-	Uwaga nieuwzględniona. Wskazane miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		wania zatrzymanych transportów		<p>Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 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 bełchatowskiego, w związku z tym Starosta ponosi znaczne koszty utrzymania, które pokrywa wyłączeni 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</p>		transportów odpadów jest wyznaczone za zgodą zarządzającego terenem.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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.</p>		
188.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	-	-	<p>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 obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 Prawo Wodne:</p>	-	<p>Uwaga uwzględniona. Dodany został w Planie inwestycyjnym ogólny zapis o konieczności uzyskania odstępstwa od zakazów z art. 77 oraz obowiązek posiadania</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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 obojętnych. 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.</p>		<p>pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne dla inwestycji położonych w części lub całkowicie na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego.</p>
189.	Regionalny	Prognoza	-	<p>Prognoza nie zawiera: 1. pełnego oświadczenie autora,</p>	-	<p>Uwaga uwzględniona.</p>

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi			<p>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).</p>		
190.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019, PI, PUWZA, Prognoza	-	<p>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).</p>	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
191.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019, Prognoza	-	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 Ptasią” 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.
192.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019, Prognoza	-	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	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					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”.	
193.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	W prognozie oddziaływania na środowisko nie odniesiono się do promieniowania jonizującego oraz awarii przemysłowych.	-	Uwaga uwzględniona.
194.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	Prognoza	-	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	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				<p>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 pkt 2) lit b) należy wskazać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.</p>		
195.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019	-	<p>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, Łukasińskiego oraz</p>	-	Uwaga uwzględniona.

*Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025
z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z uzasadnieniem*

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument, do którego odnosi się uwaga*	Rozdział, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				„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”.		
196.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 2019, Prognoza	-	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.
197.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	PGOWŁ 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.

*PGOWŁ 2019 – Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031

*PI – Plan inwestycyjny

*PUWZA – Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego

*Prognoza – Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031

8. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie ooś, z rozdziału 3, działu VI dotyczącego postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w przypadku projektów polityk, strategii, planów i programów, opracowywany dokument nie będzie powodował oddziaływania transgranicznego.

Ustalenia PGOWŁ 2019 obejmują zadania, które realizowane będą na obszarze województwa łódzkiego, a zasięg ich oddziaływania na środowisko będzie miał przede wszystkim charakter regionalny. Wobec tego, dokument ten nie musi być poddany procedurze transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

9. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

We wdrażaniu PGOWŁ 2019 istotna jest kontrola przebiegu tego procesu oraz ocena skutków realizacji zadań objętych wsparciem finansowym. Dlatego niezbędne jest opracowanie propozycji metod analizy, która umożliwi dokonywanie ocen procesu wdrażania oraz kontrolę realizacji założonych w PGOWŁ 2019 celów, m.in. poprzez monitorowanie uzyskanych efektów ekologicznych oraz zmian w stanie środowiska. W PGOWŁ 2019 zaproponowano szereg wskaźników oceniających postępy realizacji założeń PGOWŁ 2019. Ocena wdrażania założeń i postanowień dokumentu zostanie przeprowadzona w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmującego okres 3 lat sprawozdawczych według stanu na 31 grudnia roku kończącego ten okres (zwany okresem sprawozdawczym).

10. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Rozwiązania alternatywne dla działań mogących negatywnie oddziaływać na środowisko mogą dotyczyć:

- alternatywnej lokalizacji inwestycji,
- innego sposobu prowadzenia procesu technologicznego
- rezygnacji z realizacji danej inwestycji.

Rozwiązania przedstawione w Planie inwestycyjnym oraz Programie usuwania wyrobów zawierających azbest zostały opracowane na podstawie rozległych i wieloetapowych analiz, wobec czego zostały dobrane w sposób optymalny, tak aby minimalizować oddziaływanie gospodarki odpadowej na środowisko. Rozwiązania proponowane do realizacji mają w zamyśle pozytywnie wpłynąć na środowisko oraz jakość życia mieszkańców województwa łódzkiego.

Zarówno Plan gospodarki odpadami, Plan inwestycyjny oraz Program usuwania wyrobów zawierających azbest zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1016). W związku z tym, że są to opracowania planistyczne i mające na celu m.in. poprawę stanu środowiska i jakości

życia mieszkańców przedstawione rozwiązania zostały tak wytypowane, aby możliwie najbardziej mieć korzystny wpływ oddziaływania na środowisko. Z tego względu dla całości dokumentu i przedstawionych rozwiązań nie przewiduje się rozwiązań alternatywnych.

Część z zaproponowanych działań może jednak powodować potencjalnie negatywne oddziaływanie na środowisko. Dotyczy to głównie działań inwestycyjnych związanych z budową nowych obiektów lub modernizacją istniejących. Planowane inwestycje w zakresie gospodarki odpadami przedstawione w dokumencie, w znacznej części są w fazie planowania, wobec czego na obecnym etapie nie jest możliwe ich szczegółowe przeanalizowanie pod względem rozwiązań alternatywnych.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI

*Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.*