

Załącznik 4 Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania planu na środowisko

Wstęp

Podstawa prawna

Podstawę prawną postępowania w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi 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 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.), zwana dalej uoos.

Obowiązek sporządzenia niniejszego podsumowania wynika z ww. ustawy i obejmuje:

- podsumowanie, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy, 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, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy,
 - 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.

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.

Uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie

O wymagane uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 09.06.2022 r. (pismo znak: OŚ-GO.721.10.2022). Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 30.06.2022 r. (pismo znak: ZNS.9022.3.59.2022.Z), a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 08.07.2022 r. (pismo znak: WOOS.411.72.2022.MP) na podstawie art. 53 oraz art. 57 uoos uzgodnił zakres Prognozy zgodnie z art. 51 i art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Do przygotowania Prognozy oddziaływania na środowisko przystąpiono po opracowaniu projektu WPGO 2028, Planu Inwestycyjnego w zakresie odpadów komunalnych. Prognoza jest zgodna z art. 51 i art. 52 ustawy uoos. Prognoza jest również zgodna z uzgodnionym zakresem z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko-Mazurskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.

Uzyskanie wymaganych opinii

O wymaganą opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wystąpiono pismem z dnia 08.08.2024 r. (pismo znak: OŚ-GO.721.49.2024), zaś do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie wystąpiono pismem z dnia 08.08.2024 r. (pismo znak: OŚ-GO.721.49.2024). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 06.09.2024 r. (pismo znak: WOOŚ.410.79.2024.MK) wydał opinię do projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii z dnia 06.09.2024 r. (pismo znak: ZNS.9022.6.46.2024.Z) w zakresie sanitarno-higienicznym zaopiniował pozytywnie projekt WPGO 2028 wraz z załącznikami oraz prognozą oddziaływania na środowisko.

Udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko

Udział społeczeństwa w opracowywaniu projektu WPGO 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko odbył się w dniach 07-28.08.2024 r. Ogłoszenie o przystąpieniu do opracowywania projektu WPGO 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostało zamieszczone:

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- w prasie o zasięgu lokalnym – w „Gazecie Olsztyńskiej”
- na Tablicy Ogłoszeń w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Uwagi można było składać:

- pisemnie
- ustnie do protokołu;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: dos@warmia.mazury.pl, bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko WPGO 2028 wraz z Planem Inwestycyjnym została wykonana z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych, ekonomicznych i społecznych we wczesnej fazie procesu podejmowania decyzji. W prognozie WPGO 2028 oceniono rodzaj i zakres zamierzeń inwestycyjnych oraz potencjalny ich wpływ na środowisko oraz ludzi.

WPGO 2028 jest dokumentem o charakterze strategicznym. Jego celem jest określenie kierunków w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa warmińsko-mazurskiego, a także działań i inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami. Podstawą opracowania prognozy oddziaływania na środowisko jest art. 51 ustawy uoos, który ustala zakres i stopień szczegółowości Prognozy.

W Prognozie zaproponowano rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie i/lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko. Analizę oddziaływania WPGO 2028 wraz z Planem Inwestycyjnym na różne komponenty środowiska i ludzi wykonano przy wykorzystaniu metod opisowych i porównawczych, w oparciu o dostępne charakterystyki poszczególnych komponentów środowiska będących odbiorcą oddziaływania oraz dostępnych raportów, analiz i opracowań.

Analizę przeprowadzono dla wszystkich zadań przewidzianych w WPGO 2028. Określone zostały przewidywane znaczące oddziaływania, w tym bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe, chwilowe oraz pozytywne i negatywne. Ponadto,

w celu określenia spójności przyjętej strategii postępowania z odpadami dokonano analizy aktualnie obowiązujących dokumentów strategicznych, a także planów i programów istotnych z punktu widzenia poszczególnych elementów środowiska, jak również analizy zgodności z dokumentami strategicznymi w skali globalnej, UE oraz z dokumentami strategicznymi krajowymi i wojewódzkimi.

Szczegółowe opracowania dotyczące oceny oddziaływania na środowisko inwestycji przyjętych w Planie Inwestycyjnym zawartym w WPGO 2028 zostaną wykonane na etapie projektowania i przygotowania poszczególnych inwestycji do realizacji.

W prognozie założono brak transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż projekt Planu przewiduje realizację przedsięwzięć, które charakteryzują się lokalnym zasięgiem oddziaływania na środowisko, które nie będą wywierały oddziaływania transgranicznego.

Potencjalne negatywne oddziaływania związane z realizacją poszczególnych inwestycji ujętych w Planie Inwestycyjnym powinny być minimalizowane lub całkowicie eliminowane poprzez odpowiedni wybór technologii, lokalizacji, wykonawstwa oraz zasad eksploatacji instalacji. Ważną rolę odgrywa również odpowiednia organizacja pracy, z której jednym z ważnych elementów jest ciągły wzrost wiedzy operatorów procesu, kompetencji oraz kształcenie postawy ekologicznej.

W celu zwiększenia niezawodności eksploatowane instalacje powinny być wyposażone w systemy automatyzacji i wizualizacji procesu. Ważnym elementem jest również opomiarowanie emisji zanieczyszczeń z poszczególnych etapów procesu technologicznego i planowe dążenie do ich ograniczania.

W celu ochrony zasobów przyrodniczych prace inwestycyjne należy wykonywać poza sezonami rozrodu poszczególnych grup zwierząt. Istotny jest także właściwy wybór szlaków transportu by unikać kolizji z obszarami cennymi przyrodniczo.

Rozwiązania zaproponowane w projekcie WPGO 2028 są wystarczające do osiągnięcia wymaganych prawem celów środowiskowych, a przy założeniu stosowania dla planowanych inwestycji najlepszych dostępnych technik BAT oraz ich odpowiedniej lokalizacji i organizacji pracy, ich oddziaływanie na środowisko będzie akceptowalne.

Cele wyznaczone dla odpadów komunalnych w WPGO 2028 kładą duży nacisk na wypełnienie celów gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym przede wszystkim: zapobieganie powstawaniu odpadów, wzrost recyklingu oraz tworzenie zachęt dla przedsiębiorców w kierunku tworzenia produktów o zamkniętym cyklu życia.

Przewidziany w WPGO 2028 istotny wzrost recyklingu odpadów wpłynie korzystnie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powstających w zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz na składowiskach, zarówno do powietrza, wód i gleb. Niezmiernie ważnym aspektem wpływającym na redukcję emisji zanieczyszczeń do środowiska jest selektywne zbieranie bioodpadów o wysokiej jakości („czystych”), które po przetworzeniu mogą być traktowane jako produkt komercyjny. Uzyskanie wysokiej jakości bioodpadów w praktyce (w krótkiej perspektywie) może być trudne do uzyskania. Redukcja ilości powstających odpadów żywieniowych dzięki min. funkcjonowaniu „Banków Żywności” jest kolejnym ważnym elementem przyczyniającym się do redukcji zanieczyszczeń.

Kolejnym czynnikiem wpływającym na redukcję emisji zanieczyszczeń z odpadów komunalnych jest modernizacja instalacji MBP oraz składowisk odpadów poprzez dostosowanie do konkluzji BAT i przepisów prawnych.

Uzyskanie wysokich wskaźników redukcji powstawania odpadów, ich selektywnego zbierania i recyklingu będzie możliwe tylko przy pełnym zaangażowaniu społeczeństwa w ten proces. Wzmocnienie działania społeczeństwa w tym zakresie będzie możliwe dzięki szeroko zakrojonej kampanii edukacyjnej przewidzianej w WPGO 2028.

Wysokiej jakości segregacja odpadów, którą zapewniają takie działania jak: zwiększenie ilości PSZOK, zapewnienie wszystkim wytwórcom możliwości selektywnego zbierania odpadów „u źródła”, czy objęcie wszystkich obiektów wytwarzania odpadów komunalnych systemem odbioru, prowadzi do minimalizacji ilości odpadów zmieszanych oraz zwiększy kontrolę nad ich przepływem, co przyczyni się do zmniejszenia ilości odpadów nielegalnie wprowadzanych do środowiska.

Wszystkie te działania będą miały pozytywny wpływ na ochronę i odbudowę bioróżnorodności i ekosystemów.

Niemniej jednak, w celu uzyskania wysokich wskaźników zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów oraz ich odzysku i recyklingu oraz wypełniania coraz bardziej zastrzonych wymagań środowiskowych ujętych w aktach prawnych, wymagane jest i będzie podejście ukierunkowane na rozwiązania innowacyjne.

Należą do nich między innymi:

- przekształcenie instalacji MBP w obiekty przetwarzające selektywnie zbierane odpady i produkujące nawóz z bioodpadów,
- poddawanie procesom odzysku ustabilizowanych odpadów resztkowych i balastu,
- wzmocnienie działań mających na celu uzdatnianie i wykorzystanie biogazu jako odnawialnego źródła energii elektrycznej, ciepła i paliwa,
- wprowadzenie koncepcji biorafinerii w proces przetwarzania odpadów organicznych.

Zgłoszone uwagi i wnioski

Zgłoszone w toku opiniowania oraz udziału społeczeństwa w opracowywaniu projektu WPGO 2028 uwagi i wnioski oraz opinie, wraz z informacją w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały one uwzględnione do projektu WPGO 2028 oraz prognozy oddziaływania na środowisko przedstawiono w tabeli poniżej.

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
I. Uwagi i wnioski złożone na etapie opracowywania „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” (w terminie do dnia opublikowania w BIP pierwszej wersji WPGO 2028, tj. do 7.08.2024 r.)			
1.	Zakład Usług Transportowych i Komunalnych Sp. z o.o. Wadąg 13 10-373 Olsztyn 14.12.2022 r.	Wniosek o wpisanie do WPGO instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych, budowlanych i opakowaniowych w tym odpady pochodzące z gospodarstw domowych w ramach funkcjonowania PSZOK-u w Gminie Dywity. Instalacja będzie się składała z linii sortowniczej oraz rozdrabniacza.	Wniosek uwzględniony w części. Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR
2.	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 23 14-200 Iława 23.12.2022 r.	Wniosek o uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Instalacji do termicznego przekształcania odpadów, która będzie miała możliwość termicznego przekształcania do 75 000 Mg/r odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy nowej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych
3.	REMONDIS WARMIA-MAZURY Sp. z o.o. ul. Partyzantów 3 10-522 Olsztyn 15.12.2022 r.	Wniosek o uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w Mrągowie, instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w Olsztynie oraz instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów w miejscowości Zbożne, gm. Morąg, powiat ostródzki.	Ujęto w planie inwestycyjnym

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda 20.03.2023 r.	<p>Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rozbudowa instalacji Biodegma lub dodatkowej instalacji dla odpadów ulegających biodegradacji zbieranych selektywnie, 2. rozbudowa składowiska odpadów w Rudnie, kwatera I, 3. planowanych nowych inwestycji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (zautomatyzowana hala sortowni do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki „u źródła”, instalacja do doczyszczania opakowań ze szkła). 4. rekultywacja podkwatery nr III.1. składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnie, 5. rozbudowa/modernizacja PSZOK-ów w Rudnie, Iławie, Lipowiec i Półwieś <p>Dodatkowy wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja instalacji MBP w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie. Modernizacja kompostowni pryzmowej. Budowa placu rozdrabniania gabarytów. Budowa zadaszonych boksów na surowce wtórne. Zakup nowych urządzeń. Rozbudowa placów magazynowych. Rozbudowa hali sortowni. Modernizacja i doposażenia hali w urządzenia do sortowania. Dodatkowe kabiny sortownicze. Budowa hali demontażu odpadów wielkogabarytowych. 2. Budowa sortowni do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki „u źródła”. Zakup do tej hali nowoczesnych urządzeń i wyposażenia, budowa, dróg, placów magazynowych, boksów dla wysegregowanych surowców, budowa infrastruktury technicznej oraz wyposażenie w środki transportowe. 3. Budowa instalacji do doczyszczania opakowań ze szkła. 	<p>Wniosek uwzględniony w części. Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.</p>

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		<p>4. Budowa kwatery składowania odpadów niebezpiecznych (azbest) w Rudnie.</p> <p>5. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z selektywnego zbierania odpadów.</p> <p>6. Budowa sortowni do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki „u źródła”. Zakup do tej hali nowoczesnych urządzeń i wyposażenia, budowa, dróg, placów magazynowych, boksów dla wysegregowanych surowców, budowa infrastruktury technicznej oraz wyposażenie w środki transportowe.</p> <p>7. Rozbudowa PSZOK-U w gm. Ostróda m. Rudno, gminie Ława Kurzętniku i Zalewie.</p> <p>8. Rozbudowa składowiska odpadów w Rudnie poprzez budowę kwatery nr I.</p>	
5.	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce 03.04.2023 r.	<p>Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym rozbudowy kwatery nr 2A i 2B do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 250 000m³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów z procesów termicznego przekształcania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz sprzętem</p> <p>Kolejny wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Sortownia odpadów zbieranych selektywnie. 2.Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie). 3. Rozbudowa kwatery nr 2A i 2B do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 4.Podniesienie rzędnych składowania kwatery nr 3a i 3b. 	<p>Wniosek uwzględniony w części. Nie uwzględniono budowy i rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie.</p> <p>Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.</p>

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
6.	Gmina Miejska Pięńżno ul. Generalska 8 14-520 Pięńżno 05.04.2023 r.	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym nowej instalacji do przetwarzania bioodpadów (kompostownia) oraz rozbudowę PSZOK-u w gminie Pięńżno.	ujęto w planie inwestycyjnym
7.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69 11-500 Giżycko 07.04.2023 r.	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Modernizacja linii technologicznej do odzysku surowców 2. Rozbudowa instalacji do biologicznego przetwarzania bioodpadów zebranych selektywnie 3. Rozbudowa PSZOK-u w gminie Ryn 4. Rozbudowa PSZOK-u w gminie Orzysz 5. Rozbudowa PSZOK-u w mieście Giżycko 6. Rozbudowa PSZOK-u w mieście Węgorzewo 7. Budowa obiektów mobilnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w obszarze działania MZMGO w Giżycku w gminach: Budry, Krukłanki, Miłki, Pozezdrze, Banie Mazurskie, Srokowo, Wydminy, Giżycko 8. Budowa magazynów czasowego magazynowania surowców wtórnych w ZUOK w Spytkowie o wydajności pon. 3 000 MG Kolejny wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Sortownia odpadów zbieranych selektywnie. 2. Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie). 3. Modernizacja instalacji MBP w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie: modernizacja linii sortowniczych, podczyszczalnia odcieków ze składowiska, zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych, poprawa jakości segregacji i efektywności odzysku surowców.	ujęto w planie inwestycyjnym

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
8.	Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo 12.04.2023 r.	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów (kompostownia) 2. Planowane do rozbudowy/modernizacji składowisko odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych Kolejny wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Rozbudowa sortowni odpadów zbieranych selektywnie. 2. Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów procesie tlenowym (kompostowanie). 3. Instalacja komunalna do składowania odpadów planowana do rozbudowy- kwatera balastu nr 4 w Zakrzewie.	Wniosek uwzględniony w części. Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
9.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. ul. Budowlana 1 11-400 Kętrzyn 13.04.2023 r. Burmistrz Miasta Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Kętrzynie przy ulicy Budowlanej 1 wraz z niezbędnym wyposażeniem (m. in. rozdrabniacz do odpadów) 2. Budowa instalacji odzysku (kruszenia) odpadów pochodzących z remontów i rozbiórek 3. Budowa stacji przeładunkowej odpadów 4. Modernizacja PSZOK-u zlokalizowanego przy ul. Budowlanej 1 w Kętrzynie obejmujący wyposażenie w punkt przyjmowania i wymiany rzeczy używanych wraz z utworzeniem punktu ponownego użycia/napraw 5. Modernizacja sortowni odpadów komunalnych w Kętrzynie przy ulicy Budowlanej 1 uwzględniająca zwiększenie efektywności doczyszczania frakcji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Wniosek uwzględniony w części. Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		6. Przebudowa zakładu biologicznego przetwarzania odpadów w oparciu o instalację kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Pudwągach gmina Reszel	
10.	Stowarzyszenie ESWIP Organizacja Pożytku Publicznego ul. Związku Jaszczurczego 17 82-300 Elbląg 19.04.2023 r.	Wniosek o wpisanie do Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego przedsięwzięcia pod nazwą Centrum naprawy i ponownego użytkowania przedmiotów w Elblągu	ujęto w planie inwestycyjnym
11.	Remondis Warmia-Mazury Sp. z o.o. ul. Partyzantów 3 10-522 Olsztyn 10.05.2023 r.	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w gminie Mrągowo i w Olsztynie 2. Budowa kompostowni odpadów zielonych, osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji w m. Zbożne, gmina Morąg	ujęto w planie inwestycyjnym
12.	Altevirta SP. z o.o. Sp. k. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól 20.11.2023 r.	Wniosek o ujęcie w planie inwestycyjnym: 1. Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m ³ w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek 2. Budowa sortowni i instalacji do recyklingu zmieszanych odpadów budowlanych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek 3. Budowa instalacji soldyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek Kolejny wniosek: 1. Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania	Wniosek uwzględniony w części. Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR. W ostatecznej wersji ograniczono moce przerobowe oraz kody przetwarzanych odpadów w planowanych instalacjach

Lp.	PODMIOT WNOŚĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		odpadów niebezpiecznych o planowanej mocy przerobowej 120 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek 2. Budowa instalacji soldyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów o planowanej mocy przerobowej 80 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek	
13.	Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14 11-230 Bisztynek 21.11.2023 r.	Wniosek do projektu WPGO o ujęcie inwestycji: 1. Rozbudowa i modernizacja sortowni niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych wraz z częścią biologiczną wraz z instalacją do ich recyklingu w Bisztyнку–Kolonii, gm. Bisztynek 2. Rozbudowa i modernizacja kompostowni bioodpadów w Bisztyнку–Kolonii, gm. Bisztynek 3. Budowa sortowni dla odpadów komunalnych selektywnie zebranych, wraz z instalacją do ich recyklingu w Bisztyнку–Kolonii, gm. Bisztynek 4. Rozbudowa modernizacja PSZOK w Bisztyнку–Kolonii, gm. Bisztynek 5. Budowa nowego PSZOK na terenie Gminy Bisztynek	Wniosek uwzględniony w części. Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe.
14.	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko 25.01.2023 r.	Wniosek o nieuwzględnienie w ww. dokumencie planu budowy składowiska odpadów zawierających azbest na terenie gminy Giżycko, w szczególności w miejscowości Kożuchy (gm. Giżycko), która to lokalizacja została wymieniona w załączniku Nr do Uchwały Nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r. „Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022”	uwaga uwzględniona

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
15.	Jarosław Ambroziak Ekosystem Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn 09.03.2024 r.	Wniosek o ujęcie w WPGO: 1. Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych 2. Budowa PSZOK-u w mieście Olsztyn, wyposażonego w punkt napraw	Wniosek uwzględniony
16.	Henryk Kryś, Bartłomiej Kryś reprezentowani przez Sikorski Mikulska Pawlak Kancelaria Radców Prawnych ul. Mrongowiusza 6a/19, 10-537 Olsztyn	Wniosek o nieuwzględnienie w Planie Gospodarki Odpadami na lata 2023-2028 inwestycji zgłoszonych przez ALTERVITA Sp. z o.o. Sp. k. z/s w m. Nowa Sól tj. składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m ³ w Bisztyнку-Kolonii gm. Bisztynek, sortowni i instalacji do recyklingu zmieszanych odpadów budowlanych o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek oraz instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów o mocy przerobowej 60 000 Mg/rok w Bisztyнку-Kolonii gm. Bisztynek 1. Wszystkie inwestycje mają zostać zrealizowane na nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka nr 49/8. Mocodawcy pozostają właścicielami nieruchomości gruntowych które graniczą bezpośrednio ze ww. nieruchomością. Pan Henryk Kryś pozostaje właścicielem nieruchomości oznaczonej jako działka nr 49/5, natomiast na Bartłomiej Kryś działki nr 8/8, 8/10 oraz 131/7. 2. Procedura sprzedaży i przeniesienia własności przedmiotowej nieruchomości na rzecz Altervita może być objęta wadą prawną. Wszczęto postępowanie w sprawie niedopełnienia obowiązków przez Burmistrza Bisztyńka, poprzez zaniechanie wykonania uchwały nr XXIV/194/21 Rady Miejskiej w Bisztyнку z dnia 06.05.2021 w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Międzygminnego	Wniosek nieuwzględniony w części. Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Budowa inwestycji wynika z potrzeb zidentyfikowanych na etapie analizy problemów i wyznaczania kierunków działań WPGO. Brak jest w województwie składowisk i innych instalacji do przetwarzania odpadów z termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, a w 2023 r. uruchomiona została w Olsztynie spalarnia odpadów o mocy przerobowej 110 000 Mg. Argumenty wskazane w punktach od 1 do 5 zostaną wzięte pod uwagę na etapie realizacji inwestycji. W przypadku potwierdzenia zarzutów i obaw podczas postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycja nie będzie mogła być zrealizowana.

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		<p>Zakładu Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o., czym działał na szkodę interesu publicznego.</p> <p>3.Kwestia zgodności wykonania zamierzeń inwestycyjnych z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego mocą Uchwały nr XLIV/322/22 Rady Miejskiej w Bisztynku z dnia 30.12.2022 obejmującą przedmiotową nieruchomość. Planowane inwestycje mogą nie sprostać surowym wymaganiom określonym w MPZP.</p> <p>4. Planowanie inwestycji składowiska rodzi mające podstawy obawy o kwestie zdrowotne, a także inne możliwe oddziaływania mogące powstawać w wyniku realizacji i bieżącego funkcjonowania tak rozbudowanego i specjalistycznego składowiska odpadów.</p> <p>5. Funkcjonowanie planowanego składowiska wiązać się będzie ze znacznym wzmożeniem ruchu pojazdów wielotonażowych przywożących i wywożących odpady. Istniejące drogi dojazdowe do planowanej inwestycji nie są przystosowane do tego typu obciążeń. W drodze prowadzącej do miejsca planowanej inwestycji powstaje wiele nowych domów jednorodzinnych.</p>	
17.	Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława	<p>1.Rozbudowa/modernizacja instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub całkowitej pojemności 25 000 ton zlokalizowanej w miejscowości Różanki gm. Susz.</p> <p>2. Budowa biogazowni- instalacji do fermentacji odpadów. Głównym substratem do produkcji byłyby odpady spożywcze (surowce i produkty nienadające się do spożycia</p>	<p>Wniosek uwzględniony w części. Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy</p>

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		<p>i przetwórstwa, produkty przeterminowane, odpady gastronomiczne)</p> <p>3. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów pozostałych, głównie odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury budownictwa.</p> <p>4. Budowa instalacji do pirolizy tworzyw sztucznych m.in. opon, taśm transportowych, wyrobów gumowych. Powstałe w procesie pirolizy produkty mogą być wykorzystane np. jako paliwo do kotłów, dodatek kaloryczny do paliwa alternatywnego obecnie produkowanego na terenie zakładu.</p>	<p>gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.</p> <p>Instalacji do przetwarzania odpadów innych niż komunalne nie ujmuje się w planie inwestycyjnym. Budowa biogazowni jest ujęta w wpgo jako jeden z kierunków działań planowanych do realizacji.</p> <p>Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.</p> <p>Brak uzasadnienia dla budowy nowej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pirolizy) – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych</p>
18.	Wójt Gminy Kowale Oleckie ul. Kościuszki 44,19-420 Kowale Oleckie	<p>Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym:</p> <p>1. Planowany nowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Gminie Kowale Oleckie</p>	ujęto w planie inwestycyjnym
19.	Bank Żywności w Olsztynie, ul. Kotańskiego 1, 10-166 Olsztyn	<p>Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym:</p> <p>1. Istniejąca infrastruktura dotycząca zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania</p>	Wniosek uwzględniony

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		odpadów komunalnych planowana do rozbudowy lub modernizacji (magazyn przy ul. Gietkowskiej) 2. Planowana nowa, inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych istniejąca infrastruktura dotycząca zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych (magazyn w Kieźlinach oraz sklep społeczny)	
20.	CARITAS ul. Grunwaldzka 45, 10-125 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Istniejąca infrastruktura dotycząca zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowana do rozbudowy/modernizacji (magazyn i punkt wydawania odzieży)	Wniosek uwzględniony
21.	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "DRESZLER" Bogdan Dreszler ul. Toruńska 12, 14-260 Lubawa	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji (instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych)	Wniosek uwzględniony
22.	Plast-Fol Sp. z o.o. Samplawa 12A, 14-260 Lubawa	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji (linia do produkcji regranulatu)	Wniosek uwzględniony
23.	Zakład Odlewniczy Andrzej Wasilewski Dąbrowa 63A, 11-200 Bartoszyce	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do recyklingu odpadów piec do topienia metalu.	Wniosek uwzględniony
24.	Centrum Recyklingu Palet Wopal Sp. z o.o. ul. Lotnicza 2C, 82-300 Elbląg	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do recyklingu opakowań drewnianych.	Wniosek uwzględniony

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
25.	EGGER Biskupiec Sp. z o.o. ul. Św. Józefa 1, Biskupiec Kolonia 11-300 Biskupiec	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych.	Wniosek uwzględniony
26.	Martex ul. Suwalska 11, 19-300 Ełk	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 2 nowych instalacji: instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych, instalacja do chemicznego recyklingu odpadów tworzyw sztucznych.	Wniosek uwzględniony
27.	Yetico S.A. ul. Towarowa 17A, 10-416 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do kompaktowania styropianu.	Wniosek uwzględniony
28.	Polski Czerwony krzyż ul. Partyzantów 82, 10-527 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Infrastruktura dotycząca zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych inna niż funkcjonująca w ramach punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych-magazyn odzieży dla potrzebujących.	Wniosek uwzględniony
29.	Ekosystem Sławomir Jaskółowski ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów na materiał glebopodobny oraz budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego i biomasy.	Wniosek nie uwzględniony. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych
30.	Wielobranżowy Zakład Usługowo-Produkcyjny i Handlowy Spomer Sp. z o.o. ul. Biskupska 7, 14-200 Iława	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów do zastosowania w budownictwie jako wypełniacz oraz instalacja do sortowni odpadów zmieszanych oraz opakowaniowych. 2. Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego i biomasy. 3. Budowa suszarni odpadów. 4. Budowa instalacji do sortowania odpadów opakowaniowych.	Wniosek uwzględniony w części Nie uwzględniono wniosku o ujęcie budowy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
31.	Jarosław Ambroziak Ekosystem Sp. z o.o. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Instalacja do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Budowa nowego PSZOK-u w mieście Olsztyn wyposażony w punkt napraw i przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu.	Wniosek uwzględniony
32.	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa kwatery na materiały budowlane zawierające azbest oraz materiały izolacyjne zawierające azbest. 2. Składowisko odpadów niebezpiecznych odpadów budowlanych zawierających azbest. 3. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z odgazowaniem kwatery II. 4. Budowa nowego PSZO-u na terenie Miasta Elbląg. 5. Rozbudowa PSZOK-u w gminie Pasłęk. 6. Modernizacja istniejącego PSZOK-u w Mieście Elbląg. 7. Modernizacja instalacji MBP w Elblągu m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; rozbudowa stacji przeładunkowej w Robitach, gm. Pasłęk.	Wniosek uwzględniony w części. Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające. Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.
33.	Bioelektra Group ul. Książęca 15, 00-498 Warszawa	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Instalacja do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów komunalnych/sortownia. 2. Rozbudowa instalacji przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia w celu dostosowania do wymagań Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie	Wniosek uwzględniony w części. Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych odpadów komunalnych).	
34.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-Mazury” Sp. z o.o. Siedliska 77, 19-300 Ełk	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1.Modernizacja instalacji MBP, modernizacja linii sortowniczych, rozbudowa stacji transformatorowej pod nowe urządzenia, dostosowanie do wymagań p-poż, budowa instalacji do odprowadzania i zagospodarowania gazu składowiskowego, rozbudowa oczyszczalni ścieków składowiskowych, budowa farmy fotowoltaicznej. 2. Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z PSZOK-iem. w: gminie Gołdap m. Kośmidry, gminie Olecko, gminie Biała Piska oraz gminie Ełk.	Wniosek uwzględniony
35.	Remondis WARMI-MAZURY Sp. z o.o. ul. Partyzantów 3, 10-522 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1.Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w gminie Mrągowo. 2. Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w M. Olsztyn 3.Budowa kompostowni osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji w gm. Morąg m. Zbożne.	Wniosek uwzględniony
36.	Wójt Gminy Barciany ul. Szkolna 3, 11-410 Barciany	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1.Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Barcianach.	Wniosek uwzględniony
37.	Burmistrz Dobrego Miasta ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w gm. Dobre Miasto.	Wniosek uwzględniony
38.	Wójt Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji.	Wniosek uwzględniony

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
39.	Wójt Gminy Stawiguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa stacji doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. 2. Budowa instalacji do przetwarzania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji. 3. Budowa nowego PSZOK-u w gminie Stawiguda. 4. Planowana nowa instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Wniosek uwzględniony w części Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.
40.	Metal Expert Sp. z o.o. Sp. j. ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych w Elblągu. Odpady będą poddawane obróbce wysokotemperaturowej.	Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy nowej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych
41.	Gmina Pasym Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 22b, 12-130 Pasym	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Rozbudowa PSZOK-u w gminie Pasym. 2. Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji.	Wniosek uwzględniony
42.	Bank Żywności w Elblągu ul. Stefczyka 7/8, 82-300 Elbląg	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa hali magazynowej na żywność.	Wniosek uwzględniony
43.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1. Budowa sortowni odpadów opakowaniowych. 2. Budowa biogazowni o mocy <1,0 MW w Olsztynie dla odpadów biodegradowalnych komunalnych, przemysłowych i rolniczych.	Wniosek uwzględniony

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
		3.Modernizacja segmentu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych w Olsztynie. 4.Modernizacja segmentu przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku energetycznego. 5.Modernizacja 3 stacji przeładunkowych: w Medynach, Polskiej Wsi, Trelkowo. 6.Budowa stacji przeładunkowej w Piszcu. 7.Modernizacja Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie z wykorzystaniem nowych technologii w kierunku rozwoju procesów odzysku.	
44.	Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. ul. Jeziorańska 18, 11-040 Dobre Miasto	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w gm. Dobre Miasto.	Wniosek uwzględniony
45.	Wójt Gminy Biskupiec (pow. nowomiejski) ul. Rynek 1, 13-340 Biskupiec	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Rozbudowa PSZOK-u w gminie Biskupiec.	Wniosek uwzględniony
46.	Wójt Gminy Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Budowa nowego PSZOK-u w gminie Susz.	Wniosek uwzględniony
47.	Wójt Gminy Kolno Kolno 33 11-311 Kolno	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Budowa nowego PSZOK-u w gminie Kolno.	Wniosek uwzględniony
48.	Wójt Gminy Barciany ul. Szkolna 3, 11-410 Barciany	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: 1.Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Barcianach. 2. Budowa nowego PSZOK-u w gminie Barciany.	Wniosek uwzględniony

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	UWAGA/WNIOSEK	SPOSÓB ROZPATRZENIA
49.	Wójt Gminy Frombork ul. Mickiewicza 9 14-530 Frombork	Wniosek o ujęcie w Planie inwestycyjnym: Budowa nowego PSZOK-u w gminie Frombork.	Wniosek uwzględniony

Opinie, wnioski i uwagi do projektu nr 1 WPGO 2028 (z dnia 9 sierpnia 2024)

II. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach konsultacji społecznych							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/ WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Remondis Warmia Mazury Sp. z o.o. ul. Partyzantów 3, 10-522 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Budowa instalacji do przetwarzania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.		<u>Nie uwzględniono</u> Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji

							odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.
2.	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Modernizacja instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych w miejscowości Olsztyn, ul. Lubelska 43D.		Uwzględniono w części. Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak do planu inwestycyjnego nie wpisuje się instalacji do przetwarzania odpadów innych niż komunalne
3.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Rozdział 5 1-szy akapit str. 145	Instalacje komunalne na obszarze województwa	Obecne zapisy nie ujmują innych funkcjonujących instalacji komunalnych, np. ZUO Sp. z o.o. w Elblągu czy ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie. Są one również niespójne z treścią zawartą w dalszej części rozdziału.	Konieczna korekta zapisów akapitu	Zapis został zredagowany aby nie budzić wątpliwości
4.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Rysunek 14 (str. 146)	Rysunek 14 Rozmieszczenie instalacji komunalnych w województwie	Rysunek jest mało czytelny	Proponujemy zmienić rysunek 14 zgodnie z rysunkiem 16 na stronie 255 i usunąć inne informacje, w tym kolory dot. związków gmin, ponieważ zaburzają	Nie uwzględniono, rysunek jest wystarczająco czytelny

						obraz gospodarki odpadami i są niezgodne z tytułem rysunku.	
5.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 81	Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych odpadów) komunalnych według stanu na dzień 31.12.2023 r.	Scalenie kolumny 4 i 5	Ze względu na prowadzony proces biosuszenia proponujemy scalenie komórek w kolumnie 4 i 5 w jedną ponieważ podana wielkość odnosi się łącznie do całego procesu, a nie tylko części mechanicznej	Nie uwzględniono. Wzór planu inwestycyjnego określony został w rozporządzeniu
6.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Plan inwestycyjny Tabela 87	Sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	Dodanie pozycji modernizacja instalacji do sortowania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.	Spółka wnioskuje o wprowadzenie zapisu, ponieważ planuje modernizację instalacji do sortowania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	uwzględniono
7.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 97	Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych	1. usunięcie zapisów w wierszu 8 dot. planowanej sortowni w związku z propozycją zapisów w tab. 87. 2.Zgodnie z zawartą umową wykonawczą, selektywnie zebrane frakcje odpadów	Do usunięcia: -wiersz 8 -wiersz 1 -wiersz 5	Uwzględniono w części Przepisy nie nakazują gminom przekazywania selektywnie zbieranych odpadów

					komunalnych do 2034 roku muszą być przekazywane do ZGOK		komunalnych do instalacji komunalnych
8.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 91	Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	Spółka wnioskuje o wprowadzenie zmian do zapisów w wierszu 5 kol. 10, co związane jest z wprowadzeniem zapisów dotyczących modernizacji w tabeli 87	Szacowana kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. zł): 20 000 Szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania (tys. zł): 17 000 Środki własne, środki krajowe, środki UE	uwzględniono
9.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 98	Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji.	Spółka wnioskuje o wprowadzenie zmian zapisów, ponieważ jest w trakcie budowy biogazowni do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji.	Zmiana dotyczy kwot finansowania, rodzajów odpadów i lat realizacji	Uwzględniono w części Do tabeli nie wpisuje się kodów odpadów innych niż komunalne – zgodnie z wzorem określonym w rozporządzeniu w sprawie wzoru planu inwestycyjnego
10.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 100	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	Kody 17 01 80, 20 01 01 wskazują na zbieranie odpadów komunalnych u źródła . Zgodnie z umową wykonawczą w przypadku gmin wspólników ZGOK Sp. z o.o. do 2034 odpady te	Do korekty zapisy dotyczące podanych kodów przetwarzanych odpadów.	Nie uwzględniono Przepisy nie nakazują przekazywania selektywnie zbieranych odpadów

					mają trafić do ZGOK-u. To samo może dotyczyć odpadów 15 01 01 i 15 01 05.		komunalnych do instalacji komunalnych
11.	Stowarzyszenie Nasz Bisztynek Księżno 5,11-311 Kolno	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko	Tabela 104, liczba porządkowa 1 i 2	1.Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja soldyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Kategoryczny sprzeciw uwzględnieniu budowy i stowarzyszenie żąda wykreślenia tych pozycji z projektu planu. Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m ³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową. Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do soldyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do soldyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Argumenty ekologiczne: „W naszej Gminie wyznaczono obszar chroniony zgodnie z Ustawą o Ochronie Środowiska oraz Ustawą o Ochronie Przyrody, to jest polder Sątopy-Samulewo, który jest wyjątkową wartością przyrodniczą świata ptactwa wodnego i wędrownego na skalę Europy. Składowisko odpadów niebezpiecznych będzie bez wątpienia miało NEGATYWNY wpływ na ten teren. 2.Składowisko znajduje się tuż nad Sub-zbiornikiem Warmia, zasobnikiem strategicznym wody pitnej dla województwa oraz regionu. NIKT NIE ZAGWARANTUJE,	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo

						<p>iz nie nastąpią nieuniknione przecieki lub przesieki do wód chronionych.</p> <p>3. Proponowane „składowisko” znajduje się na trasie przelotu ptaków chronionych prawem w naszym Kraju i stanowi zagrożenie rozniesienia, rozwłóczenia odpadów na działki sąsiednie, rejon, region a nawet zagrożenie transgraniczne.</p> <p>4. W okolicy składowiska znajdują się bez wątpienia siedliska fauny prawem chronionej. Widziano bociana czarnego, bobry, ptaki drapieżne czy nawet wilka. Składowisko odpadów niebezpiecznych naruszy te siedliska.</p> <p>5. Gmina Bisztynek postrzegana jest jako czysta ekologicznie.</p>	<p>analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>Budowa tego typu „składowiska” czy też instalacji doprowadzi do degrengolady tego postrzegania. Stanowi zatem poważne zagrożenie w każdym aspekcie interesu społecznego, ekonomicznego, ekologicznego oraz kulturowego Gminy.</p> <p>6. Studium rozwoju Gminy nie przewiduje rozwoju tego typu przedsięwzięć. Głównymi kierunkami rozwoju są: Rolnictwo, Turystyka oraz Mały przemysł. Na rzeczonym terenie miano rozwijać gospodarkę odpadami KOMUNALNYMI pochodzącymi z Naszej Gminy i ewentualnie Gmin ościennych, nie zaś z CAŁEGO WOJEWÓDZTWA lub z CAŁEJ POLSKI lub nawet EUROPY.”</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>Argumenty ekonomiczne:</p> <p>1." Budowa „składowiska” pociągnie za sobą niebotyczne roszczenia właścicieli gruntów i nieruchomości w Gminie i nie tylko dotyczące obniżenia wartości nieruchomości</p> <p>2.Budowa tego typu składowiska pociągnie za sobą wyludnienie Naszej Gminy, w której występuje negatywny przyrost naturalny.</p> <p>3.Budowa tego typu „składowiska” pociągnie za sobą upadek głównej gałęzi rozwoju Gminy, to jest rolnictwa. W potencjalnym obszarze możliwego oddziaływania „składowiska” niemożliwym będzie uzyskaniu jakichkolwiek certyfikatów</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>ekologicznych. To zabija rolnictwo i lokalne biznesy mieszkańców, którzy na swoją estymę pracowali kilka pokoleń.</p> <p>4. Składowisko odpadów niebezpiecznych to nie działalność charytatywna, nie interes publiczny, nie działalność prospołeczna, a pieniądze do zarobienia przez podmiot prawa handlowego z prywatnym kapitałem.</p> <p>„Składowisko” o wielkości 600 tys. m³ to około 600 MILIONÓW złotych do zarobienia. Ewidentnie widać skrajnie wysoką zyskowność tego biznesu nawet w świetle 20 min zł zapłaconych za działkę.”</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

12.	Osoba fizyczna	<p>Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko</p>		<p>1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.</p> <p>2. Instalacja sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową.</p> <p>Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>1. Inwestycja takiej skali i charakteru spowoduje olbrzymią deprecjacją wartości nieruchomości w całej gminie i nie tylko, bo również w rejonie swojego oddziaływania. Przez taki wpływ narusza konstytucyjne prawo ochrony własności i równości wobec prawa, jak również niweczy zasadę egalitaryzmu ekonomicznego.</p> <p>2. Powstanie składowiska spowoduje niepowetowane straty w środowisku naturalnym, w moim najbliższym otoczeniu. Nie zgadzam się na takie demolowanie mojej małej Ojczyzny. Gmina Bisztynek i okoliczne gminy stanowią tereny czyste ekologicznie. Występują tu gatunki chronione ptaków.</p>	<p>Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów.</p> <p>Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie</p>
-----	----------------	---	--	--	--	--	---

						<p>3. Filarem działalności i głównym kierunkiem rozwoju Gminy jest rolnictwo. Składowisko odpadów niebezpiecznych doprowadzi wiele gospodarstw, które obecnie funkcjonują do likwidacji.</p> <p>4. Budowa składowiska zamiast wykreować nowe miejsca pracy doprowadzi też do wyludnienia Gminy, w której i tak mamy ujemny przyrost naturalny.</p> <p>5. Zgodnie ze strategią rozwoju Gminy, jednym z kierunków rozwoju jest też turystyka. Budowa składowiska doprowadzi do całkowitego zniweczenia tych planów.</p>	wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
13.	Osoba fizyczna	Plan gospodarki odpadami dla województwa		1.Składowisko odpadów innych niż	Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów	1.W Polsce jest wiele aktów prawnych, ustaw i rozporządzeń regulujących	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu

		<p>warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko</p>		<p>niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m3 z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową. Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami. Zgodnie z postanowieniami zawartymi w Ustawie o odpadach, lokalizację składowiska należy dobrać tak, by już na podstawie specyficznych cech geologicznych, hydrogeologicznych i geotechnicznych gruntów zredukować do minimum możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. Dodatkowo należy zachować minimalną strefę ochronną od najbliższej położonego terenu mieszkalnego, aby uniknąć bezpośredniego oddziaływania eksploatacji składowiska na mieszkańców. Z przyrodniczego punktu widzenia każda lokalizacja jest niekorzystna. Rzecz</p>	<p>przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>
--	--	--	--	---	---	--	--

						<p>w tym, aby wybrać taką, która ograniczy do minimum nieuniknione skutki ekologiczne, aby wpływ składowiska na środowisko był jak najmniejszy. Składowisko odpadów jest obiektem szczególnym z punktu widzenia ekologicznego i pod względem sanitarnym, gdyż żadna z obecnie stosowanych technologii nie zabezpiecza całkowicie otoczenia przed jego ujemnym oddziaływaniem.</p> <p>2.Zbyt bliska lokalizacja i eksploatacja składowiska będzie oddziaływać negatywnie na wszystkie elementy środowiska naturalnego (gleby, wody podziemne, powierzchniowe, rośliny, powietrze), a</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>nieodpowiednio uszczelnione dno niecki spowoduje, że oprócz gazu składowiskowego, wytworzone przez wody opadowe odcieki infiltracyjne przenikną przez podłoże stając się źródłem długotrwałego zanieczyszczenia gleb i wód podziemnych. Składowisko odpadów niebezpiecznych może emitować szkodliwe substancje, takie jak dioksyny, furany, metale ciężkie, które mają negatywny wpływ na zdrowie ludzi.</p> <p>3. Pomimo wdrożenia licznych mechanizmów prawnych, nadal istnieje problem z egzekwowaniem przepisów dotyczących składowania odpadów niebezpiecznych.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>4. Kolejnym aspektem budzącym obawy jest brak odpowiedniej lokalizacji. Składowisko ma być zlokalizowane nad podziemnym zbiornikiem wody pitnej, z którego pozyskuje wodę Gmina i sąsiadujące powiaty. Zbiornik ten to rezerwuar wody pitnej dla wielu tysięcy ludzi, a kilkaset metrów od planowanej inwestycji jest ujęcie wody pitnej dla mieszkańców Bisztynka. Lokalizacja planowanego składowiska w pobliżu Bisztynka budzi obawy i wątpliwości co do zgodności z tymi przepisami. Ponad to składowisko zlokalizowane w pobliżu miasta naraża nas na długoterminowe skutki zdrowotne.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Ekspozycja na substancje chemiczne, szkodliwe pyły, mogą prowadzić do licznych chorób układu nerwowego, krążeniowego i oddechowego, zaburzeń hormonalnych czy chorób nowotworowych. Brak specjalistycznej jednostki straży pożarnej w pobliżu w przypadku awarii, wycieku , katastrofy ekologicznej naraża nas niekontrolowane skażenie.</p> <p>5.Budowa inwestycji firmy Altervita może mieć także negatywny wpływ na wartość nieruchomości, działek czy gruntów rolnych w naszym mieście.</p> <p>6.Składowisko będzie także miało kluczowy wpływ na turystykę w regionie. Bisztynek i okolice są atrakcyjne ze względu na piękne</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>krajobrazy i Rezerwat przyrody Polder Sątopy- Samulewo. Gmina Bisztynek nosi miano-"Gmina przyjazna z natury". Wiąże się to z przynależnością do stowarzyszenia miast Cittaslow, którego głównym założeniem jest propagowanie ochrony środowiska, zdrowego trybu życia, dbanie o naturę. Budowa składowiska może odstraszyć turystów co negatywnie wpłynie na lokalną gospodarkę, branżę turystyczną i przynależność miasta do stowarzyszenia.</p> <p>7. Dużym zagrożeniem może być także problem z transportem odpadów niebezpiecznych, który wiąże się z ryzykiem wypadków i wycieków podczas przewozu oraz brak kontroli transportów ciężarowych przez</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						8. Ogromnym problemem będzie także zwiększenie populacji gryzoni co grozi nam ryzykiem zachorowań i ponoszeniem kosztów deratyzacji.	
14.	Osoba fizyczna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko		1.Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m3 z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową. Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	1. Zgodnie z postanowieniami zawartymi w Ustawie o odpadach, lokalizację składowiska należy dobrać tak, by już na podstawie specyficznych cech geologicznych, hydrogeologicznych i geotechnicznych gruntów zredukować do minimum możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. Dodatkowo należy zachować minimalną strefę ochronną od najbliższej położonego terenu mieszkalnego, aby uniknąć bezpośredniego oddziaływania eksploatacji	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie.

						<p>składowiska na mieszkańców. Składowisko odpadów jest obiektem szczególnym z punktu widzenia ekologicznego i pod względem sanitarnym, gdyż żadna z obecnie stosowanych technologii nie zabezpiecza całkowicie otoczenia przed jego ujemnym oddziaływaniem.</p> <p>2.Zbyt bliska lokalizacja i eksploatacja składowiska będzie oddziaływać negatywnie na wszystkie elementy środowiska naturalnego (gleby, wody podziemne, powierzchniowe, rośliny, powietrze</p> <p>3.Pomimo wdrożenia licznych mechanizmów prawnych, nadal istnieje problem z egzekwowaniem</p>	<p>Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>przepisów' dotyczących składowania odpadów niebezpiecznych.</p> <p>4.Brak odpowiedniej lokalizacji.</p> <p>Lokalizacja planowanego składowiska w pobliżu Bisztynka budzi obawy i wątpliwości co do zgodności z tymi przepisami. Brak specjalistycznej jednostki straży pożarnej w pobliżu w przypadku awarii, wycieku , katastrofy ekologicznej naraża nas niekontrolowane skażenie.</p> <p>5.Budowa inwestycji może mieć także negatywny wpływ na wartość nieruchomości, działek czy gruntów rolnych w naszym mieście. Może prowadzić do spadku wartości nieruchomości w okolicy, co negatywnie wpłynie</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>na majątek mieszkańców i lokalną gospodarkę. 6.Składowisko będzie także miało kluczowy wpływ na turystykę w' naszym regionie. 7.Dużym zagrożeniem może być także problem z transportem odpadów niebezpiecznych, który wiąże się z ryzykiem wypadów i wycieków podczas przewozu oraz brak kontroli transportów ciężarowych przez 8. Ogromnym problemem będzie także zwiększenie populacji gryzoni co grozi nam ryzykiem zachorowań i ponoszeniem kosztów deratyzacji.</p>	
15.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 7		W ramach organizacji gospodarki odpadami na terenie województwa funkcjonuje aktualnie 6 instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o wystarczającej wydajności w stosunku do masy odpadów	Z uwagi na zniesienie regionalizacji brak jest przesłanek ograniczających moce przerobowe instalacji do potrzeb na szczeblu wojewódzkim. Instalacje nie mają	Nie uwzględniono Zdanie jest prawdziwe

					komunalnych, która jest obecnie odbierana i zbierana, a także prognozowana do odebrania w perspektywie do roku 2028.	już charakteru regionalnego, a obszar działania może obejmować cały kraj (a także Unię Europejską). W związku z tym niezbędna jest korekta lub uzupełnienie zapisu.	
16.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 9		konieczne jest zaktualizowanie informacji podanej na str. 9 o tę inwestycję.	Ze względu na brak uwzględnienia w projekcie Planu gospodarki odpadami (projekcie Planu Inwestycyjnego) inwestycji spółki polegającej na rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia, konieczne jest zaktualizowanie informacji podanej na str. 9 o tę inwestycję.	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe
17.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 146		Niezbędna jest korekta lub uzupełnienie zapisu: biorąc pod uwagę, że odpady inne niż zmieszane komunalne są, i mogą być przekazywane, bezpośrednio lub za pośrednictwem zbierających odpady, do innych instalacji niż instalacje komunalne, np.	Z uwagi na zniesienie regionalizacji brak jest przesłanek ograniczających moce przerobowe instalacji do potrzeb na szczeblu wojewódzkim. Instalacje nie mają	Nie uwzględniono Zdanie jest prawdziwe

					bezpośrednio do recyklerów, zakładów przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, instalacji unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych lub na składowiska odpadów, wydajność tych instalacji jest wystarczająca w stosunku do masy odpadów komunalnych, która jest obecnie odbierana i zbierana, a także prognozowana do odebrania w perspektywie do roku 2028 - 461 317 Mg (w tym zmieszanych odpadów komunalnych 139 197 Mg).	już charakteru regionalnego, a obszar działania może obejmować cały kraj (a także Unię Europejską). W związku z tym niezbędna jest korekta lub uzupełnienie zapisu.	
18.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 149		Wniosek o uzupełnienie zapisu o planowaną do budowy przez Bioelektra instalację	Brak informacji o planowanej przez spółkę inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia w celu dostosowania do wymagań Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe

						<p>przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 56 z późn. zm.), a tym samym nowej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - instalacji komunalnej, zgodnie z informacją przesłaną do Urzędu Marszałkowskiego 13.02.2024 r. oraz wnioskiem o wpisanie na listę instalacji komunalnych planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji z dnia 23.08.2024 r.</p>	
19.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-	Str. 149		niezbędna jest korekta lub uzupełnienie zapisu	Z uwagi na zniesienie regionalizacji brak jest przesłanek ograniczających moce przerobowe instalacji do potrzeb na	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące

		mazurskiego na lata 2023-2028				szczeblu wojewódzkim. Instalacje nie mają już charakteru regionalnego, a obszar działania może obejmować cały kraj (a także Unię Europejską). W związku z tym niezbędna jest korekta lub uzupełnienie zapisu.	instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe
20.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 165, wiersz 45 i 46		Brak uwzględnienia planowanej przez spółkę inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia odpadów, Różanki, gm. Susz-nowej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - instalacji komunalnej.	Ze względu na brak uwzględnienia w projekcie Planu gospodarki odpadami (projekcie Planu Inwestycyjnego) inwestycji spółki polegającej na rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia, konieczne jest zaktualizowanie informacji w zakresie planowanych inwestycji (modernizacja i zwiększenie mocy przerobowej instalacji przetwarzania odpadów w	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe

						Różankach do 80 000 Mg, modernizacja linii sortującej oraz rozbudowa instalacji o moduł biosuszenia).	
21.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 180, Tabela 58, sekcja: SORTOWNIE ODPADÓW, które przetwarzały zmieszane odpady komunalne do 31.12.2023 r., wiersz 2	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	Skorygowanie zapisu: Podstawa prawna działalności - Pozwolenie na wytwarzanie odpadów Starosty Iławskiego OŚR.6222.5.1.2016 z dnia 04.11.2016 r. ze zm.	Podstawa prawna działalności instalacji to Pozwolenie zintegrowane Starosty Powiatu Iławskiego OŚR.6222.5.1.2016 z dnia 04.11.2016 r. ze zm.	uwzględniono
22.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 196, Tabela 66, wiersz nr 21	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	Uzupełnienie pozycji o nazwę i adres instalacji - Instalacja do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów	Nazwa i adres instalacji - Instalacja do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów to Różanki 12.14-240 Susz	uwzględniono
23.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 196, Tabela 66, wiersz nr 21	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	Uzupełnienie wykazu procesów przetwarzania	Symbol R lub D wg decyzji dla instalacji to R3, R12. R5	uwzględniono
24.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-	Str. 196, Tabela 66, wiersz nr 21	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	uzupełnienie wykazu kodów przetwarzanych odpadów o kod 15 01 09	zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym	uwzględniono

		mazurskiego na lata 2023-2028					
25.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 216, Tabela 71	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	Brak instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów w zestawieniu instalacji przetwarzających odpady ulegające biodegradacji	Dodanie wiersza 30 - Nazwa i adres instalacji: Instalacja mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów, Różanki 12, 14-240 Susz	uwzględniono
26.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 219, Tabela 72	1 Zestawienie instalacji przetwarzania odpadów	Brak instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów w zestawieniu instalacji przetwarzających odpady z grupy 02	Dodanie wiersza 58	uwzględniono
27.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 270, Rysunek 31	Załącznik 2 Rozmieszczenie instalacji przetwarzania odpadów	Brak na mapie instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów, Różanki, gm. Susz	dodanie zgodnie z posiadanym pozwoleniem spółki instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów, Różanki, gm. Susz	uwzględniono
28.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 275, Rysunek 36	Załącznik 2 Rozmieszczenie instalacji przetwarzania odpadów	Brak na mapie planowanej przez spółkę inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji przetwarzania odpadów o moduł biosuszenia odpadów, Różanki, gm.	Oznaczenie na mapie planowanej przez spółkę inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji przetwarzania odpadów	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają

					Susz – nowej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – instalacji komunalnej	o moduł biosuszenia odpadów, Różanki, gm. Susz - nowej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – instalacji komunalnej.	wystarczające moce przerobowe
29.		Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 302, Tabela 84	Załącznik 3 Plan inwestycyjny	Brak uwzględnienia instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów w Różankach, gm. Susz.	Dodanie instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów w Różankach,	Nie uwzględniono Instalacja została już ujęta w tabeli: Sortownie odpadów selektywnie zbieranych
30.	Bioelektra Spółka Akcyjna ul. Książęca 15 00-498 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 328, Tabela 94, wiersz 1	Załącznik 3 Plan inwestycyjny	Uzupełnienie kodów przetwarzanych odpadów	Dodanie kodów: 20 01 99, 15 01 06, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 02, 17 02 03	Uwzględniono w części Zgodnie z wzorem planu inwestycyjnego określonym w rozporządzeniu, do tabeli wpisuje się tylko kody odpadów komunalnych
31.	Bioelektra Spółka Akcyjna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 328, Tabela 94, wiersz 1	Załącznik 3 Plan inwestycyjny	Szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł] – 55 000	Szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł] – 50 000	uwzględniono

32.	Bioelektra Spółka Akcyjna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 328, Tabela 94, wiersz 1	Załącznik 3 Plan inwestycyjny	Szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. zł] – do 46 750 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	Szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. zł] – 0	uwzględniono
33.	Bioelektra Spółka Akcyjna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 355, Tabela 101	Załącznik 3 Plan inwestycyjny	Brak uwzględnienie planowanej przez spółkę inwestycji zgodnie z informacją przesłaną do Urzędu Marszałkowskiego 13.02.2024 r. oraz wnioskiem o wpisanie na listę instalacji komunalnych planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji z dnia 23.08.2024 r.	Dodanie planowanej przez Bioelektra budowy instalacji MBP	Nie uwzględniono Brak uzasadnienia dla budowy instalacji MBP w województwie – istniejące instalacje MBP posiadają wystarczające moce przerobowe
34.	Osoba fizyczna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko		1.Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m3 z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową.	1. Wszystkie inwestycje mają zostać zrealizowane na nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka nr 49/8. Wnioskodawcy pozostają właścicielami nieruchomości gruntowych które graniczą bezpośrednio ze ww. nieruchomością. 2. Procedura sprzedaży i	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów

					Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do solidyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do solidyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	przeniesienia własności przedmiotowej nieruchomości na rzecz Altermity może być objęta wadą prawną. 3. Planowane inwestycje mogą nie sprostać surowym wymaganiom określonym w MPZP. 4. Planowanie inwestycji składowiska rodzi mające podstawy obawy o kwestie zdrowotne. 5. Funkcjonowanie planowanego składowiska wiązać się będzie ze znacznym wzmożeniem ruchu pojazdów wielotonażowych przywożących i wywożących odpady.	w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpg 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
35.	Osoba fizyczna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028		1.Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja solidyfikacji	Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania	Wartość działek, nieruchomości spadnie, co spowoduje straty w gospodarstwach domowych.	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz

		Prognoza oddziaływania na środowisko		(zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m ³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową. Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do solidyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do solidyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.	Teren na którym ma powstać składowisko oraz sąsiadujący z nim kompleks leśny i tereny rolnicze są cenne przyrodniczo. Do planowanego składowiska prowadzą jedynie 2 drogi. Pierwsza z nich jest naprawiana co roku, druga nigdy nie była gruntownie modernizowana. Obie nie są dostosowane do pojazdów ciężarowych. Lokalna społeczność zdecydowanie sprzeciwia się powstaniu takich inwestycji. Inwestycja jest całkowicie nieprzemyślana i była wolą jedynie poprzedniego burmistrza.	kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
36.	Osoba fizyczna	Plan gospodarki odpadami dla województwa		1.Składowisko odpadów innych niż	Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów	Powstanie składowiska spowoduje straty w	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu

		<p>warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko</p>		<p>niebezpieczne i obojętne.</p> <p>2.Instalacja sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową.</p> <p>Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do sodyfikacji (zestawienia) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>środowisku naturalnym.</p> <p>Składowisko odpadów niebezpiecznych doprowadzi do likwidacji wielu gospodarstw domowych oraz doprowadzi do wyludnienia gminy.</p> <p>Budowa składowiska doprowadzi do spadku zainteresowania turystycznego.</p>	<p>przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów.</p> <p>Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpg 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie.</p> <p>Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

37.	Osoba fizyczna	<p>Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko</p>		<p>1.Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. 2.Instalacja solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>Podmiot żąda nieuwzględnienia w projekcie planu inwestycji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych o pojemności 600 000 m3 z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m.in. pochodzących z procesu termicznego wraz ze stacją przeładunkową. Podmiot żąda nieuwzględnienia również w projekcie planu inwestycji instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów- Budowa instalacji do solidyfikacji (zestalania) do recyklingu i unieszkodliwiania odpadów.</p>	<p>Powstanie składowiska spowoduje straty w środowisku naturalnym. Teren na którym ma powstać składowisko oraz sąsiadujący z nim kompleks leśny i tereny rolnicze są cenne przyrodniczo. Do planowanego składowiska prowadzą jedynie 2 drogi. Pierwsza z nich jest naprawiana co roku, druga nigdy nie była gruntownie modernizowana. Obie nie są dostosowane do pojazdów ciężarowych</p>	<p>Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów. Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie</p>
-----	----------------	---	--	--	--	---	--

							wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
38.	Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce,	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	tabela 93	Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji	Rozbudowa składowiska odpadów w miejscowości Wysieka, polegającej na budowie kwatery 2A i 2B (do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 250 000 m ³ z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów z procesów termicznego przekształcania odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz sprzętami	Brak kwatery 2A i 2B spowoduje straty ekologiczne, finansowe również społeczne wychodzące poza obręb województwa warmińsko-mazurskiego.	Nie uwzględniono Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w

							województwie są wystarczające.
39.	Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce,	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Rekultywacja obecnie funkcjonującej kwatery na odpady zawierające azbest.		uwzględniono
40.	Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce,	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Rekultywacja kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne - kwatera 3A i 3B.		uwzględniono
41.	Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce,	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Budowa kwatery składowiska odpadów zawierających azbest		Budowa składowisk azbestu jest już ujęta wykazie kierunków działań w planie. Do planu inwestycyjnego wpisuje się tylko instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.
42.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 2 tj. zestawienie instalacji przetwarzania odpadów Tabela 69	Wykaz instalacji posiadających decyzje w zakresie przetwarzania odpadów z	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych w Ełku.		Nie uwzględniono Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do

				budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (stan na dzień 31.12.2023 r.)			przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.
43.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 85	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji w Mieście Olsztyn przy ul. Towarowej 20A		uwzględniono
44.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 94	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do	Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych w Ełku.		<u>Nie uwzględniono</u> Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się

				rozbudowy lub modernizacji.			aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.
45.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 95	Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	Budowa PSZOK-u w mieście Olsztyn wyposażonego w punkt napraw oraz przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu.		uwzględniono
46.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 97	Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych w Olsztynie z wykorzystaniem najnowszych technologii przetwarzania odpadów opakowaniowych selektywnie zbieranych. Budowa linii do recyklingu wybranych frakcji materiałowych.		uwzględniono
47.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 97	Planowane nowe sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych w Ełku z wykorzystaniem		uwzględniono

		mazurskiego na lata 2023-2028			najnowszych technologii przetwarzania odpadów opakowaniowych selektywnie zbieranych. Budowa linii do recyklingu wybranych frakcji materiałowych.		
48.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 98	Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji	Budowa biogazowni o mocy <1,0 MW dla odpadów biodegradowalnych komunalnych, przemysłowych i rolniczych.		uwzględniono
49.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 99	Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	Budowa instalacji przetwarzania odpadów biodegradowalnych z niezbędnym wyposażeniem w Mieście Olsztyn.		uwzględniono
50.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 99	Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji oraz przetwarzania osadów ściekowych, pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych oraz odpadów z cmentarzy		uwzględniono
51.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Planowane nowe instalacje	Budowa instalacji do produkcji podłoży rekultywacyjnych z	Technologia polega na przetwarzaniu mechanicznym z	Nie uwzględniono Technologia zaplanowanej

		województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 100	do recyklingu odpadów	odpadowych popiołów i żużli, w tym popiołów z gospodarstw domowych, odpadów z czyszczenia ulic i placów, osadów ściekowych oraz kompostu nienadającego się do wykorzystania.	użyciem separacji wibracyjnych, rotacyjnych oraz powietrznych. Dodatkowo proces obejmuje rozdrabnianie odpadów oraz mieszanie ich w odpowiednich proporcjach w celu uzyskania gotowego produktu. Część wytworzonych materiałów w wyniku tego procesu utraci status odpadu.	instalacji jako instalacji do recyklingu budzi zastrzeżenia
52.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19- 300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 100	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	Budowa instalacji do odpadów remontowo budowlanych.		Nie uwzględniono Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie

							są do nich zaliczane odpady BiR.
53.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 100	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	Budowa instalacji recyklingu opon, tworzyw sztucznych i gumy w gminie Ostróda. Produkcja wyrobów z gumy, pudru gumowego, płyty i maty gumowe, kostka brukowa, dachówki i inne.		uwzględniono
54.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 100	Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów	Budowa instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych wraz z zakupem wyposażenia i urządzeń do produkcji regranulatu, aglomeratu w gminie Ostróda		uwzględniono
55.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 102	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Instalacja termicznego przekształcania frakcji palnej pochodzącej z sortowania odpadów komunalnych, przemysłowych i odpadów budowlanych w mieście Ełk.		Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy nowej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów

							recyklingu dla odpadów komunalnych
56.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 102	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Instalacja termicznego przekształcania frakcji palnej pochodzącej z sortowania odpadów komunalnych, przemysłowych i odpadów budowlanych w mieście Ostróda.		Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy nowej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych
57.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 104	Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych w mieście Olsztyn.	Odpady płynne będą przetwarzane przy użyciu technologii mechanicznych oraz fizyko-chemicznych.	Nie uwzględniono Technologia zaplanowanej instalacji budzi zastrzeżenia

58.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 104	Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne w mieście Ełk.	Odpady płynne będą przetwarzane przy użyciu technologii mechanicznych oraz fizyko-chemicznych.	Nie uwzględniono Technologia zaplanowanej instalacji budzi zastrzeżenia
59.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 104	Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych w gminie Ostróda.	Odpady płynne będą przetwarzane przy użyciu technologii mechanicznych oraz fizyko-chemicznych.	Nie uwzględniono Technologia zaplanowanej instalacji budzi zastrzeżenia
60.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 104	Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Budowa instalacji do produkcji podłoży rekultywacyjnych z odpadowych popiołów i żużli, w tym popiołów z gospodarstw domowych, odpadów z czyszczenia ulic i placów, osadów ściekowych oraz kompostu nienadającego się do wykorzystania w mieście Olsztyn.	Przetwarzanie mechaniczne, które obejmuje separację wibracyjną, rotacyjną i powietrzną oraz mieszanie odpadów.	Nie uwzględniono Technologia zaplanowanej instalacji budzi zastrzeżenia

61.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny Tabela 104	Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych m. in. Pochodzących z procesu termicznego przekształcania oraz wydzieloną kwaterą do składowania odpadów zawierających azbest w gminie Ostróda.		Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
62.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Planowane nowe inne instalacje do	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych.		Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy

		województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 104	przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.			instalacji do produkcji paliw z odpadów – postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrożające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych
III. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” Wniesione w ramach opiniowania przez gminy, związki międzygminne i starostów							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Urząd Miejski w Pasłęku Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłek	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 73 Tabela 49	Błąd w nazwie ulicy w tabeli 73 Wykaz nielegalnych miejsc nagromadzenia odpadów.	Wniosek o uzupełnienie o nowe pozycje: Wykaz nielegalnych miejsc nagromadzenia odpadów w tym odpadów niebezpiecznych w gminie Pasłek, które zostały wykryte w bieżącym roku.		uwzględniono
2.	Burmistrz Miasta Kętrzyna	Plan gospodarki odpadami dla			Zaopiniowano pozytywnie.		

		województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028					
3.	Burmistrz Miasta i Gminy Młynary	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
4.	Urząd Miejski w Pasłęku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 73 poz. 1	Błąd literówka	Widnieje zapis ul. Filmowa	Powinien być zapis ul. Firmowa	uwzględniono
5.	Starosta Ełcki	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028				Pozytywna opinia w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do kierowania zatrzymanych transportu odpadów.	-

6.	Prezydenta Miasta Elbląga (miasto na prawach powiatu)	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028				Pozytywna opinia w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do kierowania zatrzymanych transportu odpadów.	-
7.	Burmistrz Susza	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028		Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów	Wniosek o dodanie PSZOK w Suszu		uwzględniono
8.	Urząd Gminy w Dźwierzutach	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
9.	Urząd Gminy w Barcianach	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-			Zaopiniowano pozytywnie.		

		mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko					
10.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 77 poz. 4, str.288	Istniejące sortownie zbieranych odpadów komunalnych	W tabeli wpisano instalacje EZG „Działdowszczyzna”, kolumna 8 Wyposażenie prosimy o zmianę na „MBP sito bębnowe, przenośniki, separator balistyczny, separatory optyczne, separator metali żelaznych”		uwzględniono
11.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa kwatery balastu nr 4 w Zakrzewie. Planowany termin rozpoczęcia prac 2026.		Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z

							analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
12.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny tabela 105	Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk	Rekultywacja kwatery nr III składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakrzewie.		uwzględniono
13.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo/ Burmistrz Miasta i Gminy Lidzbark	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest		Nie uwzględniono Budowa składowisk azbestu jest już ujęta wykazie kierunków działań w planie. Do planu inwestycyjnego wpisuje się tylko instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych
14.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61,	Plan gospodarki odpadami dla województwa			Punkt lub inna infrastruktura związana z czasowym magazynowaniem odpadów		Nie uwzględniono Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań

	13-200 Działdowo/ Burmistrz Miasta i Gminy Lidzbark	warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028			niebezpiecznych w Ciechanówku, gm. Lidzbark.		określonych w wpgo, jednak W planie inwestycyjnym nie ujmuje się infrastruktury do magazynowania odpadów.
15.	Burmistrz Miasta i Gminy Lidzbark	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych.		uwzględniono
16.	Urząd Gminy w Reszlu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	II. Planowanie inwestycyjne IIA. Inwestycje planowane do rozbudowy lub modernizacji wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami Tabela 85	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Reszlu na działce nr 17/3		uwzględniono
17.	Urząd Gminy w Reszlu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przy ul. Raclawickiej obręb 0002 Reszel działki nr 1/10,1/6 ze stacją przeładunkową pojazdów oraz stacją		Uwzględniono

				inwestycji i ich kosztami Tabela 95	doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych zebranych u źródła wraz z halą magazynową i punktem napraw i ponownego użycia.		
18.	Urząd Gminy w Reszlu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów Tabela 105 Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami	Rekultywacja składowiska odpadów w miejscowości Dębnik-Worplawki.		Inwestycja jest ujęta w planie inwestycyjnym
19.	Burmistrz Bisztynka	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 104 poz. 1 i 2 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia	Negatywna opinia dokumentu	Na terenie województwa zlokalizowanych jest 8 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w związku z tym nie istnieje potrzeba budowy kolejnych składowisk	Uwzględniono w części, poprzez doprecyzowanie opisu przedsięwzięcia i ograniczenie mocy przerobowych oraz kodów przetwarzanych odpadów.

				<p>odpadów komunalnych.</p> <p>Tabela 49 Wykaz nielegalnych miejsc nagromadzenia odpadów, w tym niebezpiecznych.</p>	<p>Jako organ właściwy do wydania decyzji nakazującej usunięcie odpadów wskazano Burmistrza Bisztynka/Starosta Bartoszycki.</p>	<p>odpadów. Powstanie na terenie naszego województwa instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym niebezpiecznych spowoduje nie tylko zatrzymanie tych odpadów na naszym cennym przyrodniczo terenie, ale z uwagi na potrzebę pozyskania ekonomicznie uzasadnionego strumienia odpadów do przetworzenia również z dużą dozą prawdopodobieństwa do sprowadzania odpadów spoza województwa, a być może nawet spoza kraju. W wyniku eksploatacji inwestycji następować będą emisje zanieczyszczeń do powietrza, ziemi oraz wód w przypadku nieszczelności dna składowiska lub</p>	<p>Inwestycja, poprzez zapewnienie zagospodarowania odpadów ze spalarni odpadów w Olsztynie jest strategicznym przedsięwzięciem zaplanowanym już w wpgo 2016 służącym domknięciu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko będzie szczegółowo analizowany na etapie realizacji przedsięwzięcia, m.in. w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p> <p>uwzględniono</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

						<p>spływów powierzchniowych.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż na wskazanym terenie działał podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie odpadów wydane przez Starostę Bartoszyckiego, w myśl art. 47 ustawy o odpadach, to organ który je wydał jest do wyegzekwowania usunięcia odpadów i z wiedzy tut. organu wynika, że postępowanie takie jest prowadzone. W związku z powyższym wskazany zapis należy skorygować w zakresie wskazania organu właściwego w sprawie tj. usunięcie treści „Burmistrz Bisztynka”.</p>	
<p>IV. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach opiniowania przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej</p>							

Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia
1.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzeczce 13B 03-194 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		

2.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Prognoza oddziaływania na środowisko	Rozdział 6.1. „Wody powierzchniowe – Jakość wód powierzchniowych” (str. 41-42) podrozdział pn. ”ocena stanu rzek”, „ocena stanu jezior”, „ocena wód przejściowych” (str. 42-44), Rozdział 6.2 wody podziemne (str. 45)	Ocena stanu dla JCWP, jezior, rzek i zbiorników zaporowych Informacje o JCWPd	„Ostatnia ocena stanu wszystkich jednolitych części wód powierzchniowych została wykonana w ramach pierwszej aktualizacji Planów gospodarowania wodami w 2014 r. Aktualnie trwa opracowanie kolejnej ich aktualizacji, w ramach której, w 2022r. JCWP zostaną wyznaczone i ocenione na nowo. W związku z powyższym, oceny stanu JCWP dokonano na podstawie wyników pomiarów prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.” Informacje nie uwzględniają danych zawartych w aktualnych planach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Świeżej i Banówki, które zostały opublikowane w ramach rozporządzeń Ministra Infrastruktury w 2023 rok	Ostatnia ocena stanu dla JCWP jezior, rzek i zbiorników zaporowych jest dostępna za lata 2016-2021.	uwzględniono
----	--	--------------------------------------	---	--	---	---	--------------

3.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Rozdział 2.2 Zasoby wód podziemnych (str. 18-20)	Informacje o ilości JCWPd znajdujących się w granicach województwa warmińsko-mazurskiego	Informacje nie uwzględniają danych zawartych w aktualnych planach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Świeżej i Banówki, które zostały opublikowane w ramach rozporządzeń Ministra Infrastruktury w 2023 roku		uwzględniono
4.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	2.1. Zasoby wód powierzchniowych Str. 16	Województwo warmińsko-mazurskie położone jest w obrębie pięciu regionów wodnych: -na obszarze dorzecza Wisły: regiony wodne Środkowej Wisły, Dolnej Wisły; -na obszarze dorzecza Pregoly: region wodny Łyny i Węgorapy; -na obszarze dorzecza Banówki:	W rozdziale niepoprawnie wskazano regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły, a także niepoprawnie wskazano, iż województwo warmińsko-mazurskie położone jest w dorzeczu Niemna. Proponowany zapis: „Województwo warmińsko-mazurskie położone jest w obrębie sześciu regionów wodnych: -na obszarze dorzecza Wisły: regiony wodne Środkowej Wisły, Dolnej Wisły i Narwi; -na obszarze dorzecza Pregoly: region wodny Łyny i Węgorapy;	Informacje dotyczące regionów wodnych, w których znajduje się województwo warmińsko-mazurskie powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa tj. art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz.	uwzględniono

				region wodny Banówki; -na obszarze dorzecza Świeżej: region wodny Świeżej; -na obszarze dorzecza Niemna: region wodny Niemna.	-na obszarze dorzecza Banówki: region wodny Banówki; -na obszarze dorzecza Świeżej: region wodny Świeżej."	U. z 2023 r. poz. 300).	
5.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Prognoza oddziaływania na środowisko	6.1. Wody powierzchniowe Str. 37	Województwo warmińsko-mazurskie położone jest w obrębie pięciu regionów wodnych: -na obszarze dorzecza Wisły: regiony wodne Środkowej Wisły, Dolnej Wisły; -na obszarze dorzecza Pregoły: region wodny Łyny i Węgorapy; -na obszarze dorzecza Banówki: region wodny Banówki;	W rozdziale niepoprawnie wskazano regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły. Proponowany zapis: „Województwo warmińsko-mazurskie położone jest w obrębie sześciu regionów wodnych: -na obszarze dorzecza Wisły: regiony wodne Środkowej Wisły, Dolnej Wisły i Narwi; -na obszarze dorzecza Pregoły: region wodny Łyny i Węgorapy; -na obszarze dorzecza Banówki: region wodny Banówki; -na obszarze dorzecza Świeżej: region wodny Świeżej."	Informacje dotyczące regionów wodnych, w których znajduje się województwo warmińsko-mazurskie powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa tj. art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).	uwzględniono

				-na obszarze dorzecza Świeżej; region wodny Świeżej.			
6.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Prognoza oddziaływania na środowisko	6.1.Wody powierzchniowe Jakość wód powierzchniowych Str. 41	Na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego wyznaczono 345 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) rzecznych oraz 290 jednolitych części wód jeziornych (rys. 3).	Informacje przedstawione w punkcie dotyczące liczby jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych i jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych, znajdujących się na terenie województwa warmińsko-mazurskiego, zostały określone na podstawie nieobowiązujących planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.	Informacje dotyczące liczby jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych i jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych znajdujących się na terenie województwa warmińsko-mazurskiego powinny być zgodne z obowiązującymi planami gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy, w tym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, uchwalonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze	uwzględniono

						<i>dorzecza Wisły</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), oraz Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy, uchwalonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 207).	
7.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Prognoza oddziaływania na środowisko	6.1.Wody powierzchniowe Jakość wód powierzchniowych Str. 41	Rysunek 3 Jednolite części wód powierzchniowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Na rysunku 3 niepoprawnie zaznaczono granice jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych i jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych.	Rysunek powinien być zgodny z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, uchwalonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), a także z	uwzględniono

						Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, uchwalonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 207).	
8.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Prognoza oddziaływania na środowisko	6.2. Wody podziemne Zasoby wód podziemnych str. 46-47	Tabela 5 Jednolite części wód podziemnych zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (w podziale na 172 części) wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	W tabeli 5 wskazano niepoprawne dane dotyczące jednolitych części wód podziemnych (JCWPd): -PLGW700020 - nazwy powiatów, w których położona jest JCWPd, a także powierzchnia JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim; -PLGW700021 - powierzchnia JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim; -PLGW200050 - nazwy powiatów, w których położona jest JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim.	Przedstawione dane powinny być spójne z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly</i>	uwzględniono

						(Dz. U. z 2023 r. poz. 207).	
9.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	Prognoza oddziaływania na środowisko	6.2. Wody podziemne Zasoby wód podziemnych str. 48	Rysunek 5 Jednolite części wód podziemnych zlokalizowane na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (w podziale na 172 części)	Na rysunku 5 niepoprawnie zaznaczono granice jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW700020.	Rysunek powinien być zgodny z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy uchwalonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie <i>Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy</i> (Dz. U. z 2023 r. poz. 207).	uwzględniono
V. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach opiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie							
Lp.	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA	

1.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028”			Wydano opinię, iż można uznać, że zaproponowane kierunki działań oraz odpowiadające im działania i konkretne zadania uwzględniają w sposób odpowiedni ochronę środowiska, poprzez zastosowanie takich systemów, technik i technologii oczyszczania, które pozwalają zminimalizować negatywny wpływ na środowisko. Przyjęte rozwiązania technologiczne wypełniają również zalecenia zawarte w dyrektywach unijnych oraz krajowych aktach ustawodawczych i wykonawczych. Ocenia się, że realizacja postanowień zawartych w Planie Gospodarki Odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 nie naruszy zasad gospodarowania na terenach będących formami przyrody prawnie chronionymi.	
<p>VI. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach opiniowania przez Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego</p>					

Lp.	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
1.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028”			Zaopiniowano pozytywnie.	

Opinie, wnioski i uwagi do projektu nr 2 WPGO 2028 (z dnia 1 października 2024)

VII. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach konsultacji społecznych							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/ WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Venestron Sp. z o.o. Księży Dwór 41, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych o wydajności 25 000 Mg/rok. Celem planowanej działalności będzie wytworzenie produktu - organicznego środka		uwzględniono

					poprawiającego właściwości gleby. Instalacja zlokalizowana będzie na części działki nr 116/4, obręb Rywoczyny gm. Działdowo		
2.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym	Doprecyzowano zapis: Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym o płytę dojrzenia kompostu o pow. 0,3745 ha.		uwzględniono
3.	Ekosystem sp. z.o.o ul. Lubelska 43 10-410 Olsztyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Instalacja do przetwarzania płynnych odpadów.	Doprecyzowano opis przedsięwzięcia dodając zapis: Oczyszczanie odpadów płynnych na zasadzie destylacji próżniowej.		uwzględniono
VIII. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028”							
Wniesione w ramach opiniowania przez gminy, związki międzygminne i starostów							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Urząd Gminy w Reszlu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 97 poz. 12, kolumna	Zaopiniowano pozytywnie Dodanie kodu 20 03 07		uwzględniono

		mazurskiego na lata 2023-2028					
2.	Urząd Gminy w Wilczętach	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie		
3.	Urząd Gminy Kolno	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny Załącznik nr 2 Prognoza	Tabela 95 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych poz. 22 (str. 338) Analogiczne zmiany w prognozie str. 213	Zmiana dotyczy dat budowy i zakończenia, kwot przewidzianych na inwestycję oraz w punkcie nie planuje się przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.		Uwzględniono w części Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska oraz hierarchią postępowania z odpadami w PSZOKach powinny znajdować się punkty wymiany rzeczy używanych
4.	Urząd Miejski w Pastęku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Zaopiniowano pozytywnie.		

		Prognoza Oddziaływania na środowisko					
5.	Starosta Elcki	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028					Pozytywna opinia w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do kierowania zatrzymanych transportów odpadów.
6.	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa kwatery balastu nr 4 w Zakrzewie. Planowany termin rozpoczęcia prac 2026.		Nie uwzględniono Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów

							komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
7.	Urząd Miejski w Pisz	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028				Zaopiniowano pozytywnie.	
8.	Urząd Gminy Stawiguda	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny			Podtrzymany wniosek dotyczący budowy nowego PSZOK-u w gminie Stawiguda.	uwzględniono
9.	Urząd Gminy Kolno	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028				Zaopiniowano pozytywnie.	

		Prognoza Oddziaływania na środowisko					
10.	Urząd Gminy Bartoszyce	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza Oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
11.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028			Pozytywna opinia w części dotyczącej wyznaczenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do kierowania zatrzymanych transportów odpadów		
12.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028			Budowa nowej kwatery odpadów innych niż niebezpieczne – wartość całkowita zadania 20 mln zł, finansowanie: środki własne/środki krajowe, środki UE. Planowany rok rozpoczęcia zadania/zakończenia – 2026/2028, jednostka realizująca – Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg		Nie uwzględniono Nie ujęto w WPGO inwestycji rozbudowy składowiska odpadów z powodu braku uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią

							postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
13.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Budowa kwatery na odpady zawierające azbest – wartość całkowita zadania 3 mln zł, finansowanie: środki własne/środki krajowe/środki UE. Planowany rok rozpoczęcia zadania/zakończenia – 2027/2028, jednostka realizująca – Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg		Budowa składowisk azbestu jest już ujęta wykazie kierunków działań w planie. Do planu inwestycyjnego wpisuje się tylko instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.
14.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa			Zamknięcie i rekultywacja obecnie eksploatowanej kwatery balastu zlokalizowanej na terenie ZUO ul.		uwzględniono

		warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Mazurska 42 w Elblągu – wartość całkowita zadania 500 tys. zł, finansowanie: środki własne/ środki krajowe, środki UE. Planowany rok rozpoczęcia zadania/zakończenia – 2028, jednostka realizująca – Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg		
15.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Skorygować ilość PSZOK. Gmina Miasto Elbląg wspólnie z Zakładem Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. i Elbląskim Stowarzyszeniem Wspierania Inicjatyw Pozarządowych zamierza wybudować jeden PSZOK wyposażony w punkt napraw, przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, centrum naprawy i ponownego użytku (przed PSZOK). W związku z powyższym należy pozostawić tylko poz. 46 na stronie 342 Tabela 95 – Planowane inwestycje i dopisać do niej jednostkę realizującą – Zakład Utylizacji Opadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg. Pozostałe pozycje z Planu (poz. 47 i 50)		uwzględniono

					i prognozy wykreślić, skorygować załączone mapki.		
16.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Poprawić adres instalacji Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na stronach 197 (tabela 66 poz. 2); 222 (tabela 72 poz. 2), str. 226 (tabela 72 poz.13), str. 234 (tab. 72 poz. 33) adres podmiotu zarządzającego to ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg, ale adres instalacji to ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg		uwzględniono
17.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Dużą wagę przykładą się do przetworzenia odpadów, a zbyt małą do ograniczenia ich wytwarzania. W planie jest mało pomysłów - technologii przetwarzania odpadów. Jest mało nowych miejsc przetwarzania odpadów. Tylko jeden punkt utylizacji azbestu na województwo		Nie uwzględniono Uwaga ma charakter zbyt ogólny, nie zawiera konkretnych propozycji. W planie ujęte zostały przedsięwzięcia polegające na budowie kolejnych składowisk odpadów.
18.	Urząd Miejski w Elblągu	Prognoza Oddziaływania na środowisko			Str. 52 błąd w temperaturze wody - 2050 °C 2. Str. 80 najniżej położony punkt w kraju 1,8 m p.p.m.		Uwzględniono w części W zakresie pkt 2 i 3 wykonawca prognozy

					Według najnowszych pomiarów największa depresja jest w Marzęcinie 2,2 m p.p.m. (woj. pomorskie). 3. Str. 105-106 dane o zalesieniu kończą się na 2019 r. W ostatnich kilku latach nastąpiły duże zmiany w obszarach lasów.		dysponował danymi dostępnymi mu na etapie opracowania dokumentu
19.	Urząd Gminy w Dźwierzutach	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Zaopiniowano pozytywnie.		
20.	Burmistrz Bisztynka	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 85 Tabela 89	Wniosek o dokonanie zmian w Planie inwestycyjnym 1. Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji – 2026 rok Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji – 2028 rok 2. Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji – 2027 rok		Uwzględniono Uwzględniono

				Tabela 97	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji – 2028 rok		Uwzględniono
				Tabela 95	3. Budowa sortowni dla odpadów komunalnych selektywnie zebranych, wraz z instalacją do ich recyklingu Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji – 2027 rok Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji – 2028 rok		Uwzględniono
				Tabela 105	4. Budowa nowego PSZOK na terenie Gminy Bisztynek Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji – 2026 rok Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji – 2028 rok		Nie uwzględniono. Określony w decyzji termin zakończenia rekultywacji to 2027 r.
					5. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami – 7. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sękitach: Planowany termin zakończenia rekultywacji – 2028 rok		

21.	Urząd Miasta Olsztyna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
IX. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach opiniowania przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja a zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
2.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Plan gospodarki odpadami dla województwa	6.2. Wody podziemne Zasoby wód	Tabela 5 Jednolite części wód podziemnych zlokalizowane na	W tabeli 5 wskazano niepoprawne dane dotyczące jednolitych części wód podziemnych (JCWPd):	Przedstawione dane powinny być spójne z zapisami Rozporządzenia Ministra	Uwzględniono

	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11,15-143 Białystok	warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko	podziemnych str. 49	terenie województwa warmińsko-mazurskiego (w podziale 172 części) wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	-PLGW700020- powierzchnia JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim. Zgodnie z ogólnodostępnymi mapami cała zlewnia JCWPd PLGW700020 położona jest na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. W tabeli podano, że powierzchnia JCWPd wynosi 216,141km ² , zaś z karty charakterystyki JCWPd PLGW700020 wynika, że powierzchnia JCWPd wynosi 5701,20 km ² ; - PLGW700021- nazwy powiatów w których jest JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim (w tabeli podano nazwy powiatów z województwa warmińsko-mazurskiego i województwa podlaskiego), a także powierzchnia JCWPd w województwie warmińsko-mazurskiego (w tabeli podano powierzchnię JCWPd równą 3 547,329 km ² , zaś na karcie charakterystyki JCWPd PLGW700021 wskazano że cała zlewnia JCWPd zarówno w województwie warmińsko-mazurskim i podlaskim wynosi 1811,11km ² ; -PLGW200050-nazwy powiatów, w których położona	Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy (Dz. U. z 2023 r. poz. 207), a także kart charakterystyk dla JCWPd.	
--	--	---	---------------------	---	---	---	--

				jest JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim (w tabeli podano nazwy powiatów z województwa warmińsko-mazurskiego, województwa mazowieckiego i województwa podlaskiego), a także powierzchni JCWPd w województwie warmińsko-mazurskim		
X. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028”						
wniesione w ramach opiniowania Planu i uzgadniania Planu inwestycyjnego przez Ministra Klimatu i Środowiska						
Lp.	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział)	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek (pkt podrozdziału)	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Cały dokument		Problematyczne jest obejmowanie planem okresu, który już zakończył się, czyli roku ,2023 oraz okresu, który zakończy się za dwa miesiące, czyli roku 2024. Plan powinien dotyczyć przyszłości, projektowanych przedsięwzięć.		Dokument zachowuje ciągłość czasową. Poprzedni wojewódzki plan gospodarki odpadami obejmował okres do końca 2016 r. Prace nad opracowaniem dokumentu zaczęły się w 2022 r., jednak z uwagi na to, że KPGO

						nie został uchwalony w terminie, nie było uzasadnienia dla uchwalenia wpgo. Cele i działania zachowują ważność również dla okresu, który już minął. Brak ciągłości spowodowałby problemy związane z opracowaniem sprawozdania z realizacji wpgo za lata 2023-2025 w zakresie odniesienia się do zrealizowanych celów i działań oraz osiągniętych wskaźników wynikających z wpgo.
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Streszczenie w języku niespecjalistycznym oraz 3.1.		Zapis: nieprawidłowe i nielegalne zagospodarowywanie odpadów, w tym ich spalanie wymaga doprecyzowania.	Należy doprecyzować, że w kwestii spalania odpadów chodzi o ich spalanie w domowych piecach.	uwzględniono
	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Streszczenie w języku niespecjalistycznym		W zdaniu przedstawiającym wyliczeniem zdiagnozowanych problemów „Na podstawie analizy obecnego stanu	Należy zauważyć, że nieprawidłowym jest wskazanie BDO jako problemu w zakresie	Uwzględniono (przeredagowano)

		oraz 3.1.		<p>gospodarki odpadami, zdiagnozowano następujące ogólne problemy:", proponuję wykreślenie pkt.,- niska jakość Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), która jest niezbędna do monitoringu i nadzoru nad gospodarką odpadami".</p>	<p>stanu gospodarki odpadami. BDO jest wyłącznie narzędziem umożliwiającym kontrolę gospodarki odpadami. Ponadto nieuzasadnionym jest stwierdzenie „niskiej jakości”, BDO spełnia swoje funkcje i umożliwia zarówno podmiotom wywiązywanie się z nałożonych na nich ,obowiązków oraz określonym jednostkom organizacji państwowych na realizację zadań z zakresu gospodarki odpadami. Dodatkowo należy zauważyć, że za jakość danych w BDO odpowiadają marszałkowie województw, którzy ,zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach są zobowiązani do weryfikacji prawidłowości danych zarówno w Rejestrze BDO jak i sprawozdaniach.</p>	
--	--	-----------	--	--	---	--

4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	streszczenie w języku niespecjalistycznym ; 3; 4	3.7.2.2; 4.1	Prośba o zmianę wyrażenia „nielegalnych składowisk” np. na „miejsc nielegalnego deponowania.	Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587) można przyjąć, że co do zasady składowisko nie może być nielegalne. Art. 3 ust.1 pkt 25 ustawy o odpadach stanowi, że przez składowisko odpadów rozumie się obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów. Należy mieć odpowiednie pozwolenia, aby prowadzić składowisko, a więc w świetle ustawy składowisko nie może być nielegalne.	uwzględniono
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		Należy stosować pojęcie „odpady” (w liczbie mnogiej) oraz „odpady żywności”, a także „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie” oraz „odpady ulegające biodegradacji”, a także „hierarchia sposobów postępowania z odpadami” – w odpowiednim przypadku. W przypadku odnoszenia się do ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności należy stosować pojęcie „marnowanie	W ustawie o odpadach zostało zdefiniowane pojęcie „odpady”, a nie „odpad”, „odpady żywności” (a nie „odpady żywnościowe”), „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie” (a nie „zbiórka odpadów” i „selektywna zbiórka”) oraz „odpady ulegające biodegradacji” (a nie „odpady biodegradowalne”). W	uwzględniono

				żywności”, a w innych przypadkach – „marnotrawstwo żywności”.	ustawie o odpadach stosuje się również pojęcia „hierarchia sposobów postępowania z odpadami” (a nie „hierarchia postępowania ...”). Pojęcie „marnowanie żywności” zostało zdefiniowane w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności (Dz. U. z 2020 r. poz. 1645) i zasadniczo odnosi się do sprzedawców żywności. Jeśli więc mówi się o szerszym zakresie, to należy stosować „marnotrawstwo żywności” – tak jak w Krajowym planie gospodarki odpadami 2028.	
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		W dokumencie brak jest oszacowania ilości odpadów żywności powstających na kolejnych etapach łańcucha dostaw żywności (od produkcji podstawowej do gospodarstw domowych) oraz mocy przerobowych instalacji, w których mogłyby być przetwarzane. Jeżeli brakuje	Takie dane są potrzebne do określenia niezbędnych działań w zakresie zapobiegania i gospodarowania odpadami żywności, tym bardziej, że w Unii Europejskiej trwają prace nad nowelizacją dyrektywy ramowej o	Uwzględniono (uzupełniono informacje w rozdziałach: 3.9.3.1 oraz 3.6.2.1

				<p>informacji, co dzieje się z odpadami żywności, to można byłoby zaplanować zadanie polegające na analizie gospodarki odpadami żywności w województwie warmińsko-mazurskim. Należy pamiętać, że odpady żywności są zawarte również w niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych.</p> <p>W zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności należy nie tylko przedstawić działalność instytucji mających w nazwie „bank żywności”, ale również innych organizacji zajmujących się przekazywaniem żywności potrzebującym, jak np. Caritas, Polski Czerwony Krzyż, Polski Komitet Pomocy Społecznej.</p>	<p>odpadach w zakresie odpadów żywności.</p> <p>Informacyjnie: Ostateczne dane dla Polski nt. odpadów żywności za 2020 r. przekazane do Eurostatu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcja podstawowa: 673.160 Mg, - przetwórstwo i wytwórstwo: 787.017 Mg, - sprzedaż detaliczna i inna dystrybucja żywności: 511.905 Mg, - restauracje i usługi gastronomiczne: 250.756 Mg, - gospodarstwa domowe: 2.275.921 Mg (łącznie: 4.498.759 Mg). <p>Ostateczne dane dla Polski nt. odpadów żywności za 2021 r. przekazane do Eurostatu następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcja podstawowa: 639.352 Mg, - przetwórstwo i wytwórstwo: 809.287 Mg, 	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>- sprzedaż detaliczna i inna dystrybucja żywności: 521.493 Mg, - restauracje i usługi gastronomiczne: 249.797 Mg, - gospodarstwa domowe: 2.300.626 Mg (łącznie: 4.520.555 Mg).</p> <p>Ostateczne dane dla Polski nt. odpadów żywności za 2022 r. przekazane do Eurostatu następujące: - produkcja podstawowa: 724.875 Mg, - przetwórstwo i wytwórstwo: 552.823 Mg, - sprzedaż detaliczna i inna dystrybucja żywności: 474.461 Mg, - restauracje i usługi gastronomiczne: 264.546 Mg, - gospodarstwa domowe: 2.528.473 Mg (łącznie: 4.545.178 Mg).</p>	
7.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		W dokumencie należy zwrócić uwagę na kwestie zapobiegania oraz gospodarowania odpadami tekstyliów – w szczególności sytuacji w zakresie	W Unii Europejskiej trwają prace nad nowelizacją dyrektywy ramowej o odpadach w zakresie odpadów tekstyliów.	Nie uwzględniono Przepisy nie nakładają obowiązku analizy tej grupy odpadów

				<p>przekazywania używanych tekstyliów, efektywności selektywnego zbierania odpadów tekstyliów oraz mocy przerobowych instalacji do ich przetwarzania. Jeżeli brakuje informacji, co dzieje się z odpadami tekstyliów, to można byłoby zaplanować zadanie polegające na analizie gospodarki odpadami tekstyliów w województwie warmińsko-mazurskim.</p>		<p>w sposób przekrojowy. Zagadnienie ponownego użycia odzieży opisane zostało w rozdziale 3.3; wytwarzanie odpadów odzieży i tekstyliów ujęte zostało w rozdziale 3.6.1, przetwarzanie odpadów odzieży i tekstyliów w rozdziale 3.6.2, wytwarzanie i przetwarzanie odpadów opakowań z tekstyliów w rozdziale 3.7.5. Ponadto w załączonym do Planu wykazie instalacji wykazano również instalacje, które przetwarzają te rodzaje odpadów. Rozdziały 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2 zawierają cele i działania w zakresie zapobiegania i</p>
--	--	--	--	--	--	---

						selektywnego zbierania odpadów tekstyliów/odpadów w włókienniczych.
8	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		Należy zweryfikować dokument pod względem redakcyjnym (literówki, interpunkcja, numeracja rozdziałów).	Oficjalny dokument powinien być zredagowany z odpowiednią starannością, również pod względem językowym.	korekta pisarska zostanie zrobiona przed przekazaniem dokumentu do uchwalenia. Aktualnie trwają uzgodnienia merytoryczne
9	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		Dane prezentowane w tabelach w [Mg] dotyczą masy a nie ilości.	Należy poprawić nazwy tabel (np. tabele nr 34-36), gdyż dane w nich zawarte dotyczą masy a nie ilości.	uwzględniono
10	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Uwaga ogólna		W opracowaniu WPGO 2028 należy wykorzystać także dane pochodzące z BDO	Urząd marszałkowski dysponuje zweryfikowanymi danymi, które pochodzą z BDO, niezrozumiałe jest zatem nie wskazanie tej bazy jako źródła danych.	uwzględniono
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	2		Nieprecyzyjne zdanie – „(...) wody lecznicze występujące na terenie województwa znajdują się w prowincji platformy prekambryjskiej i są to wody chlorkowe (złoża: Frombork IGH-1 i Gołdap)”.	Otwór Frombork IGH-1 ujmuje lecznicze wody termalne.	uwzględniono

1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3		Należy przeformułować zdanie: „Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w pierwszej kolejności powinno się zapobiegać powstawaniu odpadów, następnie przygotowywać do ponownego użycia i poddawać recyklingowi, dalej poddawać innym procesom odzysku, w tym z odzyskiem energii odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane procesom odzysku, w tym z odzyskiem energii, a w przypadku braku możliwości takiego zagospodarowania mogą być unieszkodliwiane”.	Zgodnie z ustawą o odpadach, hierarchię sposobów postępowania z odpadami ustanowiono w sposób następujący: -zapobieganie; -przygotowywanie do ponownego użycia; -recykling; -inne metody odzysku, np. odzysk energii; -unieszkodliwianie. Sformułowania w oficjalnych dokumentach powinny być precyzyjne.	uwzględniono przerebadowano
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	Tabela 1	Zgodnie z informacją pod tabelą dane „opracowano na podstawie WSO *wszystkie odebrane i zebrane odpady komunalne (opracowano na podstawie sprawozdań z gospodarowania odpadami komunalnymi)”.	W tabeli dotyczącej odpadów wytworzonych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego przedstawiono dane pochodzące z WSO. Powyższe podejście nie jest zrozumiałe tym bardziej, że w pozostałych częściach wpgo dane pochodzą z BDO.	uwzględniono

1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3		Należy doprecyzować fragment „Nadal jest wiele do zrobienia w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej mieszkańców województwa.”	W rozdziale nie przedstawiono informacji potwierdzającej przedstawioną tezę, dotyczącą niewystarczającej świadomości ekologicznej.	uwzględniono
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3		Uwaga dot. zapisu: Z oceny realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w latach 2017-2022 wynika, że większość wskaźników dla monitorowania osiągnięcia celów zostało osiągniętych.	Brak analizy, czyli ujęcia w tabeli danych, które mogłyby prowadzić do powyższych wniosków. Tabele przedstawiają dane dotyczące odzysku, brakuje wyszczególnienia procesów recyklingu.	uwzględniono
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3		Powstaje wątpliwość, czy w zdaniu „W 2020 r. Bank Żywności w Olsztynie przekazał za pośrednictwem organizacji i instytucji z terenu województwa 627 619,47 kg żywności, w 2021 r. 670 452,71 kg oraz 824 215,68 kg w 2019 r.” ostatnia liczba odnosi się do roku 2019, czy może jednak 2022 r.	W innych miejscach podawano dane za rok 2020, 2021 i 2022.	uwzględniono
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	W Tabeli 7 dotyczącej odpadów komunalnych wytworzonych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w 2021 r. uwzględniono także odpady o	Odpady o wskazanych kodach nie są odpadami z grupy odpadów komunalnych. Mogą być co prawda zbierane w PSZOK-ach, lecz nie	dodano źródło danych Jak wskazano w tabeli odpady o kodach 16 02 13*,

				<p>kodach: 16 02 13*, 16 02 14, 16 06 05, 13 02 08*, 16 01 19, 16 80 01. Nie podano także źródła danych dla ww. tabeli.</p>	<p>powinny być wykazywane w sprawozdaniach komunalnych. Należy podać źródło pochodzenia danych zawartych w tabeli. Należy pod tym kątem przejrzeć cały tekst wpgo.</p>	<p>16 02 14, 16 06 05, 13 02 08*, 16 01 19, 16 80 01 zostały zebrane w PSZOK.</p>
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	<p>W tekście wskazano, iż w 2021 r. na terenie województwa funkcjonowały 62 punkty PSZOK, jednak ze sprawozdania marszałka województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi wynika, iż było ich 63.</p>	<p>Należy zweryfikować poprawność danych.</p>	<p>Uwzględniono (zweryfikowano)</p>
1	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	<p>Należy przeredagować fragment: „Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, która weszła w życie z dniem 6 września 2019 r., wprowadziła dla wszystkich właścicieli nieruchomości (zarówno zamieszkałych, jak i niezamieszkałych) obowiązek zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny. Gminy prowadziły selektywną zbiórkę wydzielając</p>	<p>Obowiązek selektywnego zbierania odpadów komunalnych istniał wcześniej, dopiero przepisy rozporządzenia ws. selektywnego zbierania odpadów komunalnych wprowadziły minimalny standard odnośnie obowiązkowych frakcji zbieranych selektywnie. Ponadto ww. rozporządzenie zobowiązuje do</p>	<p>uwzględniono (przeredagowano)</p>

				z odpadów komunalnych poza odpadami zmieszanymi przynajmniej 3 frakcje surowcowe: tworzywa, szkło, papier.”	prowadzenia selektywnego zbierania odpadów w podziale na więcej frakcji niż wymienione w tekście „3 frakcje surowcowe: tworzywa, szkło, papier”.	
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	Należy przeredagować fragment „Od 01.01.2024 r. zmieszane odpady komunalne mogą być przetwarzane wyłącznie w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, będących instalacjami komunalnymi”	Jeżeli już podaje się datę, odkąd istnieje taki obowiązek, należy podać ją prawidłowo. Ten obowiązek istniał już wcześniej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	uwzględniono
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3	Należy wyjaśnić, lub przeredagować fragment „4) niedobory odpowiedniej infrastruktury, w tym sieci PSZOK oraz instalacji do recyklingu odpadów, w tym m.in. recyklingu bioodpadów, szkła, tworzyw sztucznych, która mogłaby zapewnić zagospodarowanie wszystkich frakcji odpadów;	Nie negując potrzeby zwiększenia dostępnej infrastruktury, należy zwrócić uwagę, że z tekstu WPGO nie wynikają informacje o brakach w zakresie instalacji. Np. odnośnie bioodpadów wskazane moce przerobowe przewyższają masy tych odpadów wytworzone w województwie (w tabeli nr 11 podana jest informacja, że odebranych i zebranych	Uwzględniono poprzez doprecyzowanie zapisu. Problem został zdiagnozowany przez zarządzających instalacjami komunalnymi na posiedzeniu grupy roboczej ds. opracowania WPGO. Z zestawienia wytwarzanych odpadów

					<p>bioodpadów, stanowiących odpady komunalne jest 76 135,247 Mg, a w tekście mamy informacje, że w 2021 r. na terenie województwa funkcjonowało 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych (odpady pochodzące z ogrodów i parków, w tym z cmentarzy o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji) i innych bioodpadów (20 01 08 – odpady kuchenne ulegające biodegradacji) o zdolnościach przerobowych 326 108 Mg/rok.</p>	<p>komunalnych i mocy przerobowych instalacji do recyklingu określonych w tabeli nr 80 wynika, że brakuje instalacji do recyklingu papieru i tektury, metali nieżelaznych oraz szkła. Pomimo wysokich mocy przerobowych dla odpadów tworzyw sztucznych, frakcje materiałowe pochodzące z odpadów komunalnych muszą być wywożone poza województwo. Wynika to z tego, że funkcjonujące w województwie instalacje przyjmują jedynie czyste frakcje tworzyw sztucznych pochodzące z handlu, jak widać w tabeli 80</p>
--	--	--	--	--	--	---

						instalacje do recyklingu nie przyjęły w ogóle odpadów z grupy 20. Z danych zawartych w tabeli 78 widać, że biogazownie nie przyjęły w ogóle odpadów z grupy 20, ponieważ są to biogazownie rolnicze, które nie przyjmują odpadów zanieczyszczonych. W tabeli 79 wymienione zostały kompostownie, jednak jedynie połowa z nich wytwarza produkt, a jak widać przyjęły one tylko 1000 Mg odpadów kuchennych w
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	Błędnie wskazano, że odpady komunalne obejmują odpady odebrane z gospodarstw domowych z grupy 13 i 19.	Wskazane grupy odpadów nie powinny być zaliczane do odpadów komunalnych, wynika to już z samych opisów grup odpadów, które zostały przytoczone w tekście	uwzględniono preredagowano

					wpgo. Jeżeli ww. odpady zostały zaklasyfikowane w ww. grupach oraz odebrane od mieszkańców należy dodać wyjaśnienie o nieprawidłowej klasyfikacji odpadów (jeżeli rzeczywiście miało to miejsce. Ponadto jeżeli fragment dotyczy tylko odpadów z gospodarstw domowych powinno mówić się o odbieraniu odpadów od mieszkańców. Odpady mogą być zbierane w PSZOK lub np. punktach skupu.	
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	„Ilość oraz skład morfologiczny odpadów komunalnych w bardzo dużym stopniu zależą od miejsca ich powstawania, w tym m.in. od zamożności społeczności je wytwarzającej”.	Uwaga redakcyjna.	nie uwzględniono Treść dotyczy tej społeczności, nie tych społeczności. Zatem zdanie zamożności społeczności (tej) wytwarzającej odpady jest poprawne.
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	1	Prośba o wyjaśnienie, dlaczego na potrzeby rozdziału dot. wytwarzania, ale również rozdziału 3.6.2, używa się danych dot. wytwarzania	Brak spójności przedstawionych danych, które dotyczą różnych okresów sprawozdawczych.	Analizy przeprowadzone zostały na podstawie możliwych do

				<p>odpadów za rok 2021, podczas gdy we wcześniejszych częściach wpgo posługiwano się danymi za 2022 r.</p>		<p>uzyskania na danym etapie prac wiarygodnych danych. Dla odpadów komunalnych w okresie tym Marszałek posiadał zweryfikowane dane ze sprawozdań z gospodarowania odpadami komunalnymi, przetworzonymi we własnym zakresie w programie Excel. Natomiast dane ze sprawozdań o wytwarzanych odpadach nie były dostępne, ponieważ nie było możliwości ich wyraportowania z BDO samodzielnie. Na raporty z BDO, o które wnioskowano do Ministra Klimatu i Środowiska trzeba</p>
--	--	--	--	--	--	---

						było czekać około 5 miesięcy.
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	2	W tabeli 8 wykazana masa odpadów zagospodarowanych jest mniejsza od masy odpadów odebranych	Należy wyjaśnić różnicę w prezentowanych danych. Ponadto dlaczego w tabeli nie ujęto danych dla PSZOKów oraz podmiotów zbierających odpady komunalne?	uwzględniono poprzez dodanie wyjaśnienia
2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.8.1.1	Do rozważenia preredagowanie zdań: „Zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów odpady weterynaryjne zalicza się do podgrupy 18 02 i definiuje jako odpady powstające w wyniku badań, diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej. Ustawa o odpadach definiuje odpady weterynaryjne jako odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.”	Np.: „Zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów odpady weterynaryjne zalicza się do podgrupy 18 02. Ustawa o odpadach definiuje odpady weterynaryjne jako odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach”.	Uwzględniono

2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.8.1.1	Do rozważenia (usunięcia/ wyjaśnienia) zapis: „prywatne gabinety zabiegowe (np. kosmetyczka, barber, zakłady medycyny estetycznej),”	Zgodnie z definicją ustawową przez odpady medyczne rozumie się odpady powstające w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Wobec czego niezasadnym wydaje się klasyfikowanie odpadów wytwarzanych przez kosmetyczki czy barberów do odpadów medycznych, gdyż osoby te co do zasady, nie świadczą usług zdrowotnych oraz nie prowadzą badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Jeżeli w praktyce niektórzy z wymienionych posiadaczy odpadów faktycznie klasyfikują część swoich odpadów w grupie 18 a nie 20 (z uwagi na właściwości odpadów a nie definicję odpadów medycznych) to powinno to zostać wyjaśnione w tekście.	Uwzględniono .
---	--	---	---------	--	--	----------------

2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.8.2.1	<p>Błędne wskazane kody odpadów - 3 01 01, 13 03 01, 16 01 09, 16 02 09, 16 02 10, 17 09 02.</p> <p>Dodatkowo należy rozważyć, również wymienienie kodu odpadu: 17 05 03* 15 02 02*.</p>	<p>Kod odpadów należy wskazywać z „*”, jeżeli takowa jest do tego kodu przypisana. Wszystkie wymienione kody, są przypisane do odpadów niebezpiecznych, a w katalogu odpadów są one oznakowane indeksem górnym w postaci gwiazdki „*”. Jeżeli zdanie ma na celu wymienienie wszystkich kodów odpadów zawierających PCB to pod kodem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17 05 03* gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB); - 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB); również znajdują się odpady mogące zawierać PCB. 	uwzględniono
---	--	---	---------	--	---	--------------

2	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.8.3.1	<p>Do przeredagowania fragment: „Na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w latach 2020-2022 zlokalizowane były dwa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest zlokalizowane w Elblągu przy ul. Mazurskiej 42 (pojemność całkowita – 1 500 m³) oraz w miejscowości Wysieka w gminie Bartoszyce (pojemność całkowita 12 450,50 m³). Z dniem 2 listopada 2021 r. składowisko w Elblągu zakończyło przyjmowanie odpadów do składowania. Szacuje się, że obecnie funkcjonujące składowisko, pomimo sporych dostępnych mocy przerobowych docelowo będzie w stanie przyjąć niespełna 50% wszystkich zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest”</p>	<p>Powtórzenie wyrazu „zlokalizowane” w zdaniu pierwszym. W przypadku składowisk lepszym wyrażeniem na określenie „dostępnych mocy przerobowych” jest „pojemność pozostała składowiska”.</p>	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.8.3.2	<p>Prośba o przeredagowanie pkt „-zbyt mała liczba składowisk odpadów azbestowych”, gdyż nie istnieje coś takiego jak składowiska odpadów azbestowych (użyte wyrażenie jest potoczne).</p>	<p>Stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów azbestowych jest ich składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub też na wydzielonych częściach składowisk</p>	uwzględniono

					odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1.	Prośba o zamianę wyrazów „metodą R10” na „w procesie odzysku R10” oraz dodanie przypisu wyjaśniającego czym jest proces odzysku R10, tj. obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska.	Brzmienie powinno być zgodne z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach.	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1.	W tabeli 30 sugeruje się zastosowanie tej samej liczby miejsc po przecinku.	Ujednolicenie ułatwi analizowanie danych zawartych w tabeli.	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1.	Masa niestabilizowanych komunalnych osadów ściekowych poddanych procesom wskazanym w tabeli 30 (8029,670) nie jest tożsama z masą podaną w tabeli 31 (7574,9100).	Wskazane dane powinny zostać zweryfikowane	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1.	Należy w akapicie 2 na stronie 95 zwrócić uwagę, że stwierdzono składowanie komunalnych osadów ściekowych, pomimo wprowadzenia w dniu 1 stycznia 2026 r. ograniczenia w tym zakresie.	Załącznik nr. 4 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277) od 1 stycznia 2016 r. nie	Nie uwzględniono komunalne osady ściekowe zostały przetworzone na składowiskach odpadów zgodnie z posiadanymi przez instalacje pozwoleniami przy

					<p>dopuszcza bowiem do składowania odpadów o kodzie 19 08 05, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawierają powyżej 8% suchej masy substancji organicznych, oznaczanych jako straty przy prażeniu, • zawierają powyżej 5% suchej masy ogólnego węgla organicznego, • o ciepłe spalania powyżej 6 MJ/kg suchej masy. <p>W związku z powyższym należy prowadzić działania dążące do zaprzestania tego procederu.</p>	spełnieniu wymagań rozporządzenia.
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1	Z uwagi na wskazanie w tabeli 31 65 975,3128 Mg komunalnych osadów ściekowych poddanych procesowi R3 powinno się zweryfikować informacje przedstawione w akapicie 3 na str. 95 w zdaniu „W instalacjach na terenie województwa zagospodarowano w 2021 r. 62,21 tys. Mg komunalnych osadów ściekowych.”.	Wskazane dane powinny zostać zweryfikowane.	uwzględniono w zdaniu jest mowa o komunalnych osadach ściekowych ogółem (ustabilizowanych i nieustabilizowanych) a następnie z podziałem na rodzaj.

3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1	W akapicie 3 w wyliczeniu dotyczącym ilości komunalnych osadów ściekowych poddanych odzyskowi w procesie R3, powinno się w tiretach dodać informacje o wszystkich instalacjach poddających osady ściekowe temu procesowi. Suma odpadów poddana temu procesowi powinna być tożsama z informacjami w tabeli 31.	Ilość komunalnych osadów ściekowych wskazanych w tiretach dot. Poszczególnych instalacji nie sumuje się do ilości tych odpadów przetworzonych ogółem w procesie R3.	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.1.	Masa komunalnych osadów ściekowych wykorzystanych do rekultywacji składowiska odpadów w Zbożnem powinna być zaklasyfikowana do odpadów stosowanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach. Zgodnie z powyższym autor dokumentu powinien przeredagować zdanie „Ponadto ustabilizowane komunalne osady ściekowe były zastosowane w rolnictwie w ilości 16,663 tys. Mg oraz wykorzystane do rekultywacji składowiska odpadów w Zbożnem w ilości 14,268 tys. Mg.” Do postaci „Ponadto ustabilizowane komunalne osady ściekowe były zastosowane na podstawie art. 96 ustawy o odpadach w	Korekta zdania poinformuje czytelnika, że rekultywacja składowisk odpadów jest zaklasyfikowana jako jeden z celów stosowania komunalnych osadów ściekowych wskazanych w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach.	nie uwzględniono Możliwość prowadzenia prac rekultywacyjnych, wymaga uzyskania decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów, która określa sposób rekultywacji składowiska, harmonogram prac związanych z rekultywacją oraz rodzaje odpadów możliwych do wykorzystania w procesie

				ilości 16,663 tys. Mg, w tym wykorzystane do rekultywacji składowiska odpadów w Zbożnem w ilości 14,268 tys. Mg.”		rekultywacji (czyli przetwarzania). Rekultywacja składowiska stanowi odzysk odpadów poza instalacją i wymaga posiadania przez prowadzącego rekultywację zezwolenia na odzysk odpadów w procesie odzysku R3 zgodnie z warunkami określonymi w decyzji udzielającej zgody na zamknięcie składowiska odpadów. Rekultywacja składowiska odpadów nie stanowi celu stosowania komunalnych osadów ściekowych wskazanych w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach. Zarządzający składowiskiem nie
--	--	--	--	---	--	---

						jest władającym powierzchnią ziemi, na której mają być stosowane komunalne osady ściekowe przekazane przez ich wytwórcę.
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.3.	Wskazany zakres trendu wzrostu ilości wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych do roku 2028 autor dokumentu powinien zmienić formę zapisu z „3,5–2,8%” na „2,8–3,5%”	Należy skorygować kolejność, skoro obserwowany trend jest wzrostowy.	uwzględniono
3	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.3.	W akapicie ostatnim na str. 96 sprawdzenia i korekty wymaga liczba 24 462 Mg s.m./rok.	Wydaje się, że przyjęto błędne założenie przy obliczaniu ilości wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w 2028 r. Prawidłowa ilość wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w 2028 r., przy założeniu wzrostu wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych o średnio 3,1% rocznie powinna wynosić 24 888,9580 Mg s.m. Należy zwrócić uwagę, że chodzi o	uwzględniono

					wzrost roczny, a nie w całym podanym okresie.	
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.2.3.	W akapicie ostatnim na str. 96 wskutek błędnie obliczonej ilości wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w 2028 r. w Mg s.m., autor dokumentu powinien zweryfikować ilość wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w 2028r. w Mg.	Ponowna weryfikacja podanych informacji wyeliminuje omyłkowo policzone wartości.	uwzględniono
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.4.1.	W tabeli 35 brak jednostek, w których prezentowane są dane.	Tabela 35 – brak jednostek	uwzględniono
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.4.1.	Do rozważanie zmiana definicji i wpisanie tej, o którym mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. z 2024 r. poz. 630) definiuje pojęcie środków ochrony roślin poprzez odesłanie do unijnego rozporządzenia, więc zasadnym jest posługiwanie się definicją zawartą w prawie.	uwzględniono

4.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.4.1.	Należy uaktualnić odwołanie do rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów już nie obowiązuje	Obecnie obowiązującym rozporządzeniem jest Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów	uwzględniono
4.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.5	Prośba o zawężenie i sprecyzowanie informacji tak, aby rozdział nie wykraczał poza tematykę surowców krytycznych w kontekście odpadów	Na przykład zdanie „Określenie surowców, strategicznych i krytycznych dla Polski i UE, oraz wskazanie kopalin do ich produkcji stanowi podstawę do wyznaczania strategicznych złóż kopalin” ,w tym konkretnym rozdziale nic nie wnosi oraz nie odnosi się w żaden sposób do gospodarki odpadami	Uwzględniono, poprzez usunięcie akapitu. Zauważyć jednak należy, że wojewódzki plan gospodarki odpadami musi być zgodny z krajowym planem gospodarki odpadami. Zdanie to przepisane zostało z Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2028, przyjętego uchwałą Rady Ministrów w dniu 12.06.2023 r.
4.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.5	Rekomenduje, aby zawrzeć w tym rozdziale informację o możliwości pozyskiwaniu surowców ze złóż antropogenicznych m.in. z hałd, zwałowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów		Uwzględniono poprzez dodanie odpowiedniego działania w rozdziale 4.3.6 W województwie nie ma hałd,

				wydobywczych jeśli takie występują na terenie województwa.		zwałowisk odpadów, ani obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.5	Akapit należy zaktualizować o najnowsze informacje: „16 marca 2023 r. Komisja Europejska opublikowała zapowiadany projekt rozporządzenia dotyczący surowców krytycznych i strategicznych dla gospodarki Unii Europejskiej (...)” - należy zaktualizować.	W zakresie CRMA jest mowa o projekcie, należy zaktualizować akapit ten do obowiązującego rozporządzenia CRMA (https://www.gov.pl/web/klimat/nowerozporzadzenie-ue-dot-surowcow-krytycznych) - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego oraz Rady UE w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych (tzw. rozporządzenie UE dot. surowców krytycznych – Critical Raw Material Act - CRMA).	uwzględniono

4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.5	<p>Zdanie : „Jakkolwiek w dokumencie tym używa się pojęcia „34 surowce krytyczne”, jest ich de facto więcej, ponieważ metale ziem rzadkich przedstawiane są jako dwa surowce: HREE (10 ciężkich pierwiastków) i LREE (5 lekkich), a tzw. PGM (platynowce) to kolejnych 5 metali szlachetnych.” Należy zmienić na: „Jakkolwiek w dokumencie tym używa się pojęcia „34 surowce krytyczne”, jest ich de facto więcej, ponieważ metale ziem rzadkich przedstawiane są jako DWIE GRUPY: HREE (10 ciężkich pierwiastków) i LREE (5 lekkich), a tzw. PGM (platynowce) to kolejnych 5 metali szlachetnych.”</p>	Sprecyzowanie informacji.	uwzględniono
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	3	3.9.5	<p>Zdanie: „Surowce krytyczne zostały ujęte w „Polityce Surowcowej Państwa” przyjęte uchwałą nr 39 Rady Ministrów w dnia 1 marca 2022 r. w sprawie przyjęcia „Polityki Surowcowej Państwa (...)” Należy zmienić na: „Surowce krytyczne DLA POLSKIEJ GOSPODARKI zostały ujęte w „Polityce</p>	Sprecyzowanie informacji.	uwzględniono

				Surowcowej Państwa” przyjęte uchwałą nr 39 Rady Ministrów w dnia 1 marca 2022 r. w sprawie przyjęcia „Polityki Surowcowej Państwa (...)”		
4	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	4	1	Należy wyjaśnić lub przerehabilitować następujący fragment: „ - objęcie wszystkich obiektów wytwarzania odpadów komunalnych systemem odbioru; „	Nie jest jasne, jak taki cel byłby realizowany na poziomie województwa – odpowiednie przepisy obowiązują w tym zakresie w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – z każdej nieruchomości zamieszkałej odpady komunalne odbiera gmina, odpady z pozostałych nieruchomości albo odbiera gmina albo ich właściciele mają podpisywane odpowiednie umowy (które kontroluje gmina). Być może problemem jest brak kontroli gminy i brak odpowiednich umów, w efekcie brak odbioru odpadów komunalnych?	Nie uwzględniono Cel wynika z analizy problemów, określonej w rozdziale 3.6.3, w wyniku której stwierdzono problem nielegalnego postępowania z odpadami, w tym porzucanie odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych . Wojewódzki plan określa cele i działania, które powinny być realizowane na wszystkich szczeblach.
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	4	4.3.4.3	Prośba o przerehabilitowanie zdania: „budowa składowisk odpadów zawierających azbest, zapewniających odpowiednią pojemność dla realizacji	Obecnie zdanie można zrozumieć w sposób wskazujący, że będą budowane składowiska, które	uwzględniono

				Programu oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009-2032”.	zawierają azbest. Zasadne jest budowanie składowisk odpadów niebezpiecznych lub wydzielenie kwater na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które to przeznaczone są do składowania odpadów zawierających azbest.	
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	48	1	Należałoby przeformułować zapis: „nagradzanie przedsiębiorców, instytucji i organizacji, które w sposób znaczący przyczyniają się do walki z marnotrawstwem żywności i ograniczaniem strat” – np. „nagradzanie przedsiębiorców, instytucji i organizacji, które w sposób znaczący przyczyniają się do ograniczania marnotrawstwa żywności i redukcji powstawania strat”.	Wydaje się, że nie chodzi o walkę z ograniczaniem strat.	uwzględniono
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	48	1	Należałoby zweryfikować zapis: „organizacja i promocja sklepów społecznych, do których trafia żywność zagrożona zmarnowaniem” – np. „organizacja i promocja sklepów społecznych, do których trafia żywność	Uwaga redakcyjna.	Uwzględniono

				Zagrożona marnotrawstwem”.		
5.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	48	5	Należy zweryfikować zapis: „ograniczenie marnowania żywności, m.in. poprzez działalność banków żywności, w tym wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia,” – np. „ograniczenie marnotrawstwa żywności, m.in. poprzez działalność organizacji typu banków żywności,”.	Selektywne zbieranie odpadów nie stanowi zapobiegania powstawaniu odpadów, które to pojęcie zostało zdefiniowane w ustawie o odpadach i dotyczy działań podejmowanych na etapie zanim produkty staną się odpadami. Dystrybucją żywności zajmują się również inne organizacje, nie mające w nazwie określenia „bank żywności” (np. Caritas, Polski Czerwony Krzyż).	uwzględniono
5.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Tabela 50		Prośba o dodanie nagłówków do kolumn w tabeli, ponieważ niejasne jest co mieści się w kolumnie 2, a co mieści się w kolumnie 3 oraz dlaczego część wierszy w kolumnie 2 i 3 została pusta.	Nie wiadomo jakie wartości umieszczono w kolumnie 2, a jakie w kolumnie 3, być może te wartości dotyczą tego samego, a przez pomyłkę znajdują się w oddzielnych kolumnach.	uwzględniono
5.	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	8		Proponuje się uszczegółwić zapis: „rozwój i utrzymywanie istniejącej sieci banków żywności i organizacji	Dystrybucją żywności zajmują się również inne organizacje, nie mające w nazwie określenia „bank żywności” (np.	uwzględniono

				współpracujących” – np. „rozwój i utrzymywanie istniejącej sieci organizacji typu banków żywności i organizacji współpracujących”.	Caritas, Polski Czerwony Krzyż).	
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	plan zamykania instalacji gospodarki odpadami tabela 54		Na terenie województwa warmińsko-mazurskiego zlokalizowanych jest 4 nieczynnych składowisk odpadów, które są w trakcie rekultywacji oraz 6 składowisk, których rekultywacja nie została jeszcze rozpoczęta, a planuje się ją przeprowadzić w latach 2023-2028.	Dane przedstawione w tabeli nie są zbieżne z informacjami zamieszczonymi nad tabelą. Tabela zabiera jedynie informacje o dwóch składowiskach w trakcie rekultywacji	uwzględniono
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Spis tabel		Brak tabeli o nr 75-105, które znajdują się w spisie tabel.	Uwaga porządkowa.	tabele 75-105 znajdują się w Załączniku nr 3 – Planie inwestycyjnym i są kontynuacją numeracji dla całego dokumentu
5	Prognoza oddziaływania na środowisko PGO			Zdanie: „Woda na wypływie z ujęcia ma temperaturę 2050°C i wykorzystywana jest do celów rekreacyjno-balneoterapeutycznych.” Powinno być „20-50°C”	Nieprawidłowe wartości/pomyłka	uwzględniono
5	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik 1 Tabela 60 wiersz 11 i 13, Tabela 71 wiersz 22 i 25,		Należy zweryfikować wykazany proces odzysku (R1) prowadzony w biogazowniach ECO-PROGRES i EKOWOOD.	Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach termiczne przekształcanie, w celu	nie uwzględniono Proces zgodny z określonym przez organ wydający

		Tabela 72 wiersz nr 44 i 45			odzysku energii stanowi proces R1.	decyzję procesem przetwarzania dla instalacji
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 4	Kolumna 4	Należałoby zweryfikować wartości przetworzonych mas odpadów. Być może powstał błąd pisarski. Uwaga dot. także tab. 5 np. poz. 3.	Wartości wskazywałyby na brak przetwarzania odpadów w czterech instalacjach w roku 2022r.	Nie uwzględniono. Dane są prawdziwe i wskazują brak przetwarzania odpadów w czterech instalacjach w roku 2022.
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 11,21	Kolumna 4	W przypadku wskazania, że w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) należy ująć zapis dla jakich odpadów jest planowane takie działanie.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego określonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego	uwzględniono
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela np. 13	Kolumna Np. 9,8	Opisy przedsięwzięć typu: Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym wymagają doprecyzowania	Opisy są bardzo ogólne i wymagają dookreślenia w celu zapewnienia zgodności z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w	uwzględniono

					sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.	
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 15	Kolumna 4	Istniejące moce przerobowe po rozbudowie/modernizacji są mniejsze niż pierwotne.	Należy sprawdzić czy wartości są prawidłowe.	Modernizacja instalacji polega na podniesieniu jakości sortowania kosztem wydajności instalacji. Dodano informację w opisie przedsięwzięcia.
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 17	Uwaga ogólna	Nie będzie możliwości finansowania nowych mocy przerobowych oraz zwiększenia przepustowości dla tego typu inwestycji dedykowanych przetwarzaniu odpadów zmieszanych czy resztkowych w perspektywie UE na lata 2021-2027 w ramach programów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności. Przedmiotowe wynika wprost z art. 7 pkt. 1 lit. f) i lit. g) ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY	Brak możliwości finansowania tego typu projektów ze środków polityki spójności UE 2021-2027. Jednocześnie, należy dążyć do realizacji założeń hierarchii sposobów postępowania z odpadami, natomiast instalacje MBP przetwarzające odpady resztkowe i zmieszane nie są pożądanymi z punktu widzenia wskazanej hierarchii, co znalazło również odzwierciedlenie w przytoczonym w uwadze	Uwzględniono (zmiana źródeł dofinansowania przedsięwzięcia)

				(UE) 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności. Dziennik Urzędowy UE nr L 231/60.	rozporządzeniu UE.	
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 21	Kolumna 4,6	Należy zapewnić spójność kol. 4 i 6.	Opis przedsięwzięcia wskazuje na planowanie budowy punktu napraw, z kolei zapis. kol. 4temu zaprzecza.	uwzględniono
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 23		Treść poz. 8 nie jest widoczna. Należy ją uzupełnić.		uwzględniono. omyłka pisarska
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 23	Kolumna 7	Należy sprawdzić kod 10 01 99 w kol. 7	Wydaje się, że kod 10 01 99 został wskazany omyłkowo zamiast 20 01 99.	uwzględniono. omyłka pisarska
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 26	Kolumna 4,5	Należałoby sprawdzić wartości w kol. 4 i 5.	Wartość planowanej masy odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji jest większa od planowanych mocy przerobowych	uwzględniono
6	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 30		Należałoby wyjaśnić znaczne podobieństwo czterech inwestycji w tabeli 30 i w stosownych przypadkach zamieścić objaśnienia/przypisy w tej tabeli.	Przejrzystość zapisów planu inwestycyjnego.	uwzględniono

7	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 30	Kolumna 7	W kolumnie 7 należy podać kody odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Należałoby zweryfikować, czy w planowanych instalacjach faktycznie będą przetwarzane odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego określonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.	uwzględniono
7	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 30	Kolumna 8	Zapis kol. 8: „Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych” jest ogólny i wymaga dookreślenia.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego określonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.	uwzględniono
7	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny	Tabela 31	Kolumna 6	Opis przedsięwzięcia należy uzupełnić.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego określonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i	uwzględniono

						formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.	
--	--	--	--	--	--	---	--

Opinie, wnioski i uwagi do projektu nr 3 WPGO 2028 (z dnia 12 listopada 2024)

XI. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” <i>Wniesione w ramach opiniowania przez gminy, związki międzygminne i starostów</i>							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI Data	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Urząd Gminy Górowo Iławeckie	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
2.	Urząd Gminy Gronowo Elbląskie	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Zaopiniowano pozytywnie.		

		Prognoza oddziaływania na środowisko					
3.	Urząd Miasta Olsztyna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Rozdział 6 str. 154	Wykaz nielegalnych miejsc nagromadzenia odpadów.	Wniosek o usunięcie drugiej pozycji miejsca, do którego należy kierować zatrzymany transport odpadów tj. teren Olsztyńskiego Zakładu Komunalnego, zlokalizowany przy ul. Lubelskiej 43d w Olsztynie, na działkach o numerach ewidencyjnych 94/4, 96 i 97, obręb 87 Olsztyn. Właściciel wycofał zgodę na dalsze prowadzenie na terenie spółki miejsca do przechowywania i strzeżenia pojazdów wraz z odpadami do czasu usunięcia naruszeń szczegółowych wymagań dla transportu odpadów.	Właściciel nieruchomości wycofał zgodę na dalsze prowadzenie na terenie spółki miejsca do przechowywania i strzeżenia pojazdów wraz z odpadami do czasu usunięcia naruszeń szczegółowych wymagań dla transportu odpadów.	Nie uwzględniono. Wniosek nie był zgłaszany na etapie opracowywania dokumentu.
4.	Urząd Gminy Bartoszyce	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		

5.	Urząd Gminy Kiwity	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
6.	Urząd Gminy Pisz	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
7.	Urząd Miasta i Gminy Młynary	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
8.	Urząd Miejski w Pasłęku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-			Zaopiniowano pozytywnie.		

		mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko					
9.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Nie wniesiono zastrzeżeń do miejsc magazynowania odpadów wskazanego w dokumencie na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. przy ul. Mazurskiej 42 w Elblągu na działce o numerze ewidencyjnym 161 obręb 26, Elbląg	Miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów, na które można kierować zatrzymany transport odpadów zostało wyznaczone na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	
10.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 151 Str. 139		„Aktualnie funkcjonuje 59 PSZOKów, a 73 nowe obiekty są planowane do budowy w latach 2023-2028.” Natomiast w Prognozie „Aktualnie funkcjonuje 59 PSZOKów, a 69 nowych obiektów jest planowanych do budowy w latach 2023-2028” Należy skorygować do prawidłowej wielkości.	Konieczność skorygowania do prawidłowej wielkości .	Uwzględniono

11.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko	Str.151 Str. 140		Należy skorygować mapki „Rozmieszczenie PSZOK istniejących wg. stanu na dzień 31.12.2023 r. planowanych do budowy” do jednej sztuki. Gmina Miasto Elbląg zamierza wybudować jeden PSZOK w południowej części miasta	Konieczność skorygowania do prawidłowej wielkości	Uwzględniono.
12.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			W planie nie zostało ujęte: budowa nowej kwatery odpadów innych niż niebezpieczne- wartość całkowita 20 mln zł. Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia 2026/2028. Jednostka realizująca Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu.	Brak	Nie uwzględniono.
13.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			W planie nie zostało ujęte: Budowa kwatery na odpady zawierające azbest-wartość całkowita 3 mln zł. Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia 2026/2028. Jednostka realizująca Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu.	Brak	Nie uwzględniono. Budowa składowisk azbestu jest już ujęta wykazie kierunków działań w planie. Do planu inwestycyjnego wpisuje się tylko instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

14.	Urząd Miejski w Elblągu	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Str. 347 poz. 46		Zamiast Zakład Utylizacji Opadów powinno być Zakład Utylizacji Odpadów	Poprawa nazwy instalacji	Uwzględniono.
15.	Urząd Gminy Barciany	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
16.	Urząd Miejski w Pasłęku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
17.	Urząd Gminy w Dźwierzutach	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028			Zaopiniowano pozytywnie.		

		Prognoza oddziaływania na środowisko					
18.	Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	Brak	Nie uwzględniono. Budowa składowisk azbestu jest już ujęta wykazie kierunków działań w planie. Do planu inwestycyjnego wpisuje się tylko instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.
19.	Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Brak	Nie uwzględniono. Przedsięwzięcie zgodne z kierunkiem działań określonych w wpgo, jednak Instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie ujmuje się aktualnie w Planie inwestycyjnym, ponieważ wg nowej definicji odpadów komunalnych, nie są do nich zaliczane odpady BiR.

20.	Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych.	Brak	Inwestycja jest ujęta w planie inwestycyjnym
21.	Burmistrz Bisztynka	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny		Negatywna opinia w części dotyczącej przedsięwzięć planowanych do realizacji na terenie gminy Bisztynek tj. w zakresie pkt 1 i 2 Tabeli 104 „Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych”. Podmiot wnosi o usunięcie ww. przedsięwzięć z projektu Planu Inwestycyjnego.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych na terenie cennym krajobrazowo i przyrodniczo oraz w oddaleniu od miejsc wytwarzania odpadów może w nieodwracalny sposób przyczynić się do dewastacji środowiska województwa. Przedsięwzięcie nieuzasadnione ekonomicznie i ekologicznie w trudny do oszacowania	Nie uwzględniono. Budowa inwestycji wynika z potrzeb zidentyfikowanych na etapie analizy problemów i wyznaczania kierunków działań WPGO. Brak jest w województwie składowisk i innych instalacji do przetwarzania odpadów z termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, a w 2023 r. uruchomiona została w Olsztynie spalarnia odpadów o mocy przerobowej 110 000 Mg. Argumenty dotyczące negatywnego

						sposób i skali może zaprzepaścić szansę zielonego rozwoju wielu gałęzi gospodarki tj. turystyka czy rolnictwo oraz przyczynić się do wzrostu dochodów prywatnych przedsiębiorców w kosztem jakości życia mieszkańców i środowiska.	wpływu inwestycji na środowisko zostaną wzięte pod uwagę na etapie realizacji inwestycji. W przypadku potwierdzenia zarzutów i obaw podczas postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycja nie będzie mogła być zrealizowana.
22.	Burmistrz Bisztynka	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny Tabela 103	Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Lokalizacja Bisztynek dz. nr. 49/7, obręb Bisztynek.	j.w.	Nie uwzględniono. Brak uzasadnienia dla budowy nowych składowisk w województwie. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych Z

							analizy gospodarki odpadami na składowiskach i prognozy do roku 2034 wolne pojemności istniejących składowisk odpadów w województwie są wystarczające.
23.	Burmistrz Bisztynka	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Inwestycyjny Tabela 105	Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów wraz z harmonogramem realizacji inwestycji i ich kosztami.	Pozycja 7- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sękitach. Lokalizacja Gmina Bisztynek dz. nr. 49/7, obręb Bisztynek Kolonia.	Zmiana numeru działki nastąpiła w wyniku jej podziału.	Nie uwzględniono. Wniosek nie był zgłaszany na etapie opracowywania dokumentu.
24.	Urząd Miasta Olsztyna	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
25.	Urząd Miejski w Kętrzynie	Plan gospodarki odpadami dla województwa			Zaopiniowano pozytywnie.		

		warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko					
26.	Związek Międzygminny „Gospodarka Komunalna” Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan Tabela 95	IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami	PSZOK Gmina Kowale Oleckie, planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024, planowany rok zakończenia budowy: 2025. Kwota przewidziana na inwestycję 4 839 000 Jednostka realizująca: Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale	Zmiana na wniosek gminy Kowale Oleckie wchodzącej w skład Związku.	Nie uwzględniono. Wniosek nie był zgłaszany na etapie opracowywania dokumentu.
XII. Uwagi i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” wniesione w ramach opiniowania przez Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej							
Lp.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia
1.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-			Zaopiniowano pozytywnie.		

		mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko					
2.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11, 14-143 Białystok	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 Prognoza oddziaływania na środowisko			Zaopiniowano pozytywnie.		
XIII. Pozostałe opinie i wnioski do projektu zaktualizowanego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, tj. „Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028” i „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028”							
LP.	PODMIOT WNOSZĄCY UWAGI/ WNIOSKI	Dokument do którego zgłaszana jest dana uwaga / wniosek	Lokalizacja zapisu w dokumencie, którego dotyczy uwaga/wniosek	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga/wniosek	Treść uwagi / wniosku (proponowany zapis)	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku	SPOSÓB ROZPATRZENIA
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie ul. Budowlana 1, 11-400 Kętrzyn	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik Nr 3 Plan Inwestycyjny Tabela 89	Uzupełnienie zapisów dotyczących modernizacji instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie)	Modernizacja instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym. Aktualnie kompostowanie odbywa się na przyzemie, po modernizacji będzie odbywała się bioreaktorach.	Doprecyzowane opisu przedsięwzięcia .	Inwestycja jest uwzględniona w dokumencie
2.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Budowa instalacji do przetwarzania	Uzupełnienie zapisów. Inwestycja, która została zgłoszona do WPGO jako	Doprecyzowane opisu	Inwestycja jest uwzględniona w dokumencie

		województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028		odpadów biodegradowalnych.	<p>pierwszy etap, obejmuje budowę kompostowni o przepustowości 20 tyś. Mg odpadów/rok przy ulicy Zimowej w Olsztynie, realizowanej przez R-Terra Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Towarowej 20A, 10-417 Olsztyn (inwestycja jest w trakcie realizacji). Instalacja, która jest wyposażona w odpowiednią infrastrukturę do przetwarzania bioodpadów, ma za zadanie obsługę lokalnych potrzeb, zgodnie z aktualnymi standardami ochrony środowiska. Docelowo, po wybudowaniu, instalacja może wymagać cyklicznych modernizacji w celu dostosowania jej do rosnących potrzeb oraz nowych regulacji prawnych. Do WPGO został zgłoszony został również drugi etap budowy tej kompostowni jako odrębna instalacja, który przewiduje rozbudowę o dodatkowe możliwości przetwarzania odpadów. Zakłada on przetwarzanie nie tylko bioodpadów, ale także osadów ściekowych, pozostałości po sortowaniu</p>	przedsięwzięcia .	
--	--	---	--	-------------------------------	--	----------------------	--

					odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z cmentarzy, z dodatkową przepustowością rzędu 20 tys. ton rocznie. Rozbudowa instalacji o nowe strumienie odpadów ma kluczowe znaczenie dla zagospodarowania biodegradowalnych odpadów lokalnych, stanowiąc jednocześnie odpowiedź na zapotrzebowanie regionu na wydajne technologie odzysku materiałów i energii, a także redukcję składowisk.		
3.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych.	Uzupełnienie zapisów. inwestycja zakłada budowę instalacji do przetwarzania odpadów płynnych, zarówno innych niż niebezpieczne, jak i odpadów niebezpiecznych w trzech potencjalnych lokalizacjach: w Olsztynie, Ełku oraz gminie Ostróda. Rozważane są różne lokalizacje ze względu na trwające rozmowy z samorządami, które mają pomóc w wyborze najdogodniejszego miejsca. Docelowo	Doprecyzowane opisu przedsięwzięcia .	Nie uwzględniono. Technologia zaplanowanej instalacji jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych budzi zastrzeżenia

					realizowana będzie jedna instalacja. Planowana instalacja będzie bazować na technologiach umożliwiających bezpieczne przetwarzanie płynnych odpadów, w tym procesach dekantacji, rozdziału oraz filtracji.		
4.	Koma Sp. z o.o. ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych.	Uzupełnienie zapisów. Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych z odpadów o wysokiej wartości kalorycznej, pochodzących z frakcji palnych odpadów komunalnych, przemysłowych i budowlanych. Tego typu instalacja jest kluczowa, ponieważ pozwala na wyselekcjonowanie i przygotowanie odpadów, które nie mogą być poddane recyklingowi materiałowemu, do bezpiecznego przekształcenia w paliwo, które zasila nowoczesne systemy przemysłowe, w szczególności przemysł cementowy oraz spalarnie odpadów. W kontekście mechanicznego	Doprecyzowane opisu przedsięwzięcia .	Nie uwzględniono. Postępowanie niezgodne z hierarchią postępowania z odpadami, zagrażające nieosiągnięciem poziomów recyklingu dla odpadów komunalnych

					<p>przetwarzania odpadów palnych, planowana instalacja obejmie procesy takie jak rozdrabnianie, separacja i klasyfikacja odpadów, aby przygotować je do produkcji paliw alternatywnych (RDF/SRF) przeznaczonych do dalszego energetycznego odzysku. Zastosowane technologie fizyko-chemiczne będą miały z kolei na celu usuwanie zanieczyszczeń, neutralizację oraz stabilizację odpadów, aby przekształcić je w bezpieczny i efektywny materiał paliwowy zgodny z wymaganiami środowiskowymi. Produkcja paliw alternatywnych stanowi naturalne wsparcie dla innej, zgłoszonej przez nas do projektu WPGO instalacji - Instalacji termicznego przekształcania frakcji palnych odpadów. Termiczne przekształcanie tych paliw, które nie mogą być ponownie wykorzystane w innych procesach, umożliwia pełne zagospodarowanie odpadów</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					o wartości energetycznej, które w innym przypadku trafiłyby na składowiska. Dzięki temu instalacja termiczna staje się kluczowym odbiorcą RDF/SRF wyprodukowanego w instalacji do produkcji paliw alternatywnych, domykając proces przetwarzania odpadów w ramach regionu.		
5.	ZUOK Spytkowo Zakład Unieszkodliwiania Opadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, 11-500 Spytkowo	Plan gospodarki odpadami dla województwa warmińsko- mazurskiego na lata 2023-2028	Załącznik nr 3 Plan inwestycyjny	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie tlenowym	Uzupełnienie opisu o: Zwiększenie mocy przerobowej z 8 250 Mg do 20 000 Mg poprzez dobudowanie modułów do intensywnego kompostowania odpadów.	Doprecyzowani e opisu przedsięwzięcia .	Nie uwzględniono. Wniosek nie był zgłaszany na etapie opracowywania dokumentu.
XIV . Uwagi i wnioski do WPGO wniesione przez Ministra Klimatu i Środowiska							
1.	<i>brak</i>						
XV. Uwagi i wnioski do Planu Inwestycyjnego wniesione przez Ministra Klimatu i Środowiska							
1.	<i>brak</i>						

Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Zgodnie z artykułem 104 uoos postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się w razie stwierdzenia możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na skutek realizacji projektów polityk, strategii, planów lub programów. Wykonanie transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko konieczne jest zawsze wtedy, gdy planowane projekty mogą znacząco oddziaływać na środowisko i ludzi sąsiadujących krajów. Projekt Planu przewiduje realizację zadań i projektów, które charakteryzują się lokalnym zasięgiem oddziaływania na środowisko, które nie będą wywierały oddziaływania transgranicznego.

Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji

Wdrażanie rozwiązań przewidzianych w omawianym Planie wymaga stałego monitorowania oraz szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami a stanem rzeczywistym. Podstawą właściwej oceny wdrażania założeń Planu, a także określenia problemów w osiągnięciu założonych celów jest prawidłowy system sprawozdawczości.

Powinien on zapewnić stałą kontrolę jakości zarządzania środowiskiem planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz pozwolić regulować działalność podmiotów, a jednocześnie ułatwiać funkcjonowanie systemu wydawania decyzji, udzielania zezwoleń i egzekucji.

Zakres i sposób organizacji systemu monitoringu odpadów określają: ustawa o odpadach, przepisy wykonawcze oraz Krajowy plan gospodarki odpadami.

Podstawowy zakres monitoringu gospodarki odpadami to:

- monitoring i kontrola wytwórców i posiadaczy odpadów,
- monitoring i kontrola instalacji służących do gospodarowania odpadami,
- monitoring i kontrola przewoźników i pośredników (posiadaczy odpadów) zajmujących się gospodarką odpadami,
- monitoring i kontrola instalacji niewymagających zezwoleń,
- monitoring i kontrola przemieszczania odpadów, w tym także transgranicznego,
- identyfikacja nielegalnych instalacji, inwentaryzacja dzikich wysypisk odpadów, na podstawie danych z gmin, w tym także rejestracja postępów w ich likwidacji.

Prowadzenie monitoringu zaplanowanych działań jest niezbędnym procesem, służącym właściwej realizacji i wdrażaniu Planu gospodarki odpadami. Ocena wdrażania założeń i postanowień dokumentu zostanie przeprowadzona w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmującego okres 3 lat sprawozdawczych. Sprawozdanie z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami przygotowuje Zarząd Województwa i przedkłada je Sejmikowi Województwa oraz Ministrowi Klimatu i Środowiska w terminie 12 miesięcy po upływie okresu sprawozdawczego. System sprawozdawczości będzie się opierał głównie na wskaźnikach, które zostały dopasowane w sposób umożliwiający pozyskanie danych oraz sprawne prowadzenie monitoringu planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych, a także przeprowadzenie analizy stanu gospodarki odpadami w województwie.

Podstawowym źródłem danych o wartości poszczególnych wskaźników powinny być informacje zawarte w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonej przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Wskazane jest również wykorzystanie danych pochodzących z Głównego Urzędu Statystycznego (GUS), Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie (WIOŚ) oraz danych własnych Urzędu Marszałkowskiego.

By usprawnić monitoring i ocenę wdrażania WPGO 2028 proponuje się podjęcie następujących kroków:

- Kontynuowanie przez WIOŚ w Olsztynie kontroli wytwórców odpadów oraz podmiotów posiadających instalacje do unieszkodliwiania odpadów komunalnych w celu stwierdzenia, czy działalność ta nie narusza przepisów ochrony środowiska i jest zgodna z normami i zaleceniami.
- Weryfikację danych przez Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami – oraz BDO, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach).
- Zapewnienie prawidłowości danych wprowadzanych do BDO poprzez ich weryfikację np. w wyniku kontroli.

By osiągnąć założone cele, niezbędna będzie współpraca pomiędzy poszczególnymi podmiotami i instytucjami: Urzędem Marszałkowskim, WIOŚ w Olsztynie, poszczególnymi gminami województwa, zarządcami instalacji, przedsiębiorcami wytwarzającymi odpady.

Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nakłada obowiązek przedstawienia w prognozie oddziaływania na środowisko, rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie dokumentu. Do zaproponowanych rozwiązań należy podać uzasadnienie ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru.

Działania zaproponowane w projekcie WPGO 2028 ukierunkowane są na zapewnienie realizacji gospodarki odpadami na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w sposób zapewniający ochronę i poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez wyeliminowanie, a gdzie nie jest to możliwe zminimalizowanie zagrożeń związanych z gospodarowaniem odpadami (magazynowaniem, zbieraniem i przetwarzaniem odpadów). Ponadto przyjęte strategie postępowania w gospodarce odpadami na terenie województwa mają na celu osiągnięcie celów i wymagań założonych w polityce ochrony środowiska, w tym wynikających z prawa Unii Europejskiej.

Rozwiązania zaproponowane w projekcie WPGO 2028 są dobrane optymalnie, aby zapewnić zapobieganie lub ograniczenie negatywnego wpływu proponowanych działań na środowisko. Jednak, w przypadku niektórych z nich, w toku szczegółowych uzgodnień realizacji przedsięwzięcia takich jak np. ocena oddziaływania na środowisko, może dojść do odstąpienia od pierwotnie zakładanych rozwiązań oraz przyjęcia rozwiązań alternatywnych. W takim przypadku ewentualne rozwiązania alternatywne dla działań zaproponowanych w projekcie WPGO 2028 mogą polegać na wariantowym rozwiązaniu:

- organizacyjnym – zmiana sposobu zarządzania obiektami oraz działaniami związanymi z gospodarką odpadami,
- lokalizacyjnym – zmiana lokalizacji zaplanowanych inwestycji na korzystniejsze z punktu widzenia ich oddziaływania na środowisko,
- inwestycyjnym – zastosowanie alternatywnych sposobów prowadzenia inwestycji poprzez wdrażanie innych wariantów konstrukcyjnych i technologicznych.

Alternatywnym rozwiązaniem dla zadań określonych w Planie może być zastosowanie tzw. „wariantu zerowego” polegającego na zaniechaniu realizacji inwestycji.

Wybór wariantu określonego w Planie stanowi kontynuację już stworzonego systemu gospodarki odpadami w województwie warmińsko-mazurskim oraz pozwoli na osiągnięcie celów dotyczących gospodarki odpadami, zarówno zawartych w WPGO 2028 jak i KPGO 2028.