



# PLAN GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO na lata 2023-2028

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny  
oddziaływania na środowisko



Podlaskie

**Białystok, wrzesień 2024**

WYKONAWCA:



**Instytut Gospodarki  
Surowcami Mineralnymi  
i Energią**  
Polskiej Akademii Nauk

**Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN**

ul. J. Wybickiego 7A

31-261 Kraków

Telefon: (+48) 12 632-33-00

E-mail: [centrum@min-pan.krakow.pl](mailto:centrum@min-pan.krakow.pl)

**Autorzy opracowania:**

*Dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. instytutu*

*Dr Renata Koneczna*

*Dr inż. Piotr Kunecki*

*Mgr inż. Justyna Cader*

*Mgr inż. Dorota Czarna-Juszkiewicz*

## Spis treści

Wykaz skrótów .....	3
1. Informacje wstępne.....	4
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.....	6
3. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	8
4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów .....	10
5. Zestawienie zgłoszonych uwag i wniosków wraz ze sposobem ich uwzględnienia .....	12
6. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	149
7. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu .....	151
8. Spis tabel .....	155

## Wykaz skrótów

Skrót	Znaczenie
<b>BDO</b>	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
<b>JST</b>	Jednostki Samorządu Terytorialnego
<b>KPGO 2028</b>	Krajowy plan gospodarki odpadami 2028 - Załącznik do uchwały nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2028 (M.P. z 2023 r. poz. 702)
<b>MBP</b>	instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
<b>NFOŚiGW</b>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
<b>PI</b>	Plan Inwestycyjny – stanowiący Załącznik 1 do WPGO 2023-2028
<b>Podsumowanie</b>	Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu WPGO 2023-2028
<b>Prognoza</b>	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 oraz Planu Inwestycyjnego
<b>PSZOK</b>	punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
<b>RDOŚ</b>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
<b>UMWP</b>	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
<b>UoO</b>	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)
<b>ustawa OOS</b>	Ustawa z dnia 3 października 2008 roku 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)
<b>WFOŚiGW</b>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
<b>WPGO 2023-2028</b>	Plan Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028
<b>ZPiUO</b>	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów
<b>ZUOK w Hryniewiczach</b>	Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach
<b>ZUOK w Suwałkach</b>	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Suwałkach

## 1. Informacje wstępne

Niniejsze Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest syntetycznym przedstawieniem opinii organów oraz uwag i wniosków zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 wraz z ustaleniami zawartymi w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 oraz Planu Inwestycyjnego.

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) Podsumowanie powinno zawierać uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu WPGO 2023-2028 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 OOS, tj. regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;
- zgłoszone uwagi i wnioski;
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Zarząd Województwa Podlaskiego uchwałą nr 323/6060/2023 z dnia 23 lutego 2023 r., działając na podstawie:

- art. 43 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 o samorządzie województwa (Dz.U. z 2024 r. poz. 566),
- art. 24a ust 2 i art. 36 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
- art. 54 ust. 1 i 2 ustawy OOS,

skierował projekt WPGO 2023-2028 wraz z projektem Prognozy do konsultacji społecznych i opiniowania.

Pierwsze konsultacje społeczne projektów dokumentów, zapewniające udział społeczeństwa zgodnie z zapisami ustawy OOS, odbyły się w okresie od 28 lutego do 21 marca 2023 r.

Ponadto projekty dokumentów były przedstawiane i dyskutowane na:

- posiedzeniu Zespołu Konsultacyjnego ds. WPGO 2023-2028, które odbyło się w dniu 15 marca 2023 r.,
- spotkaniach z przedstawicielami samorządów gminnych i podmiotów z branży gospodarki odpadami, które miały miejsce w dniach 16 i 17 marca 2023 r.

Projekty dokumentów zostały przekazane do zaopiniowania przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku,

- Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.
- organy wykonawcze gmin z obszaru województwa, niebędących członkami związków międzygminnych lub związków metropolitalnych,
- organy wykonawcze związków międzygminnych,
- właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (tj. RZGW w Białymstoku i RZGW w Lublinie) – w zakresie związanym z ochroną wód,
- Starostę Łomżyńskiego i Starostę Zambrowskiego, na terenie działania, których wyznaczono miejsca zatrzymania transportów odpadów – w zakresie wyznaczenia w województwie takich miejsc.

Drugie konsultacje społeczne projektów dokumentów, zapewniające udział społeczeństwa, odbyły się w okresie od 27 listopada do 19 grudnia 2023 r. Ponadto, dokumenty zostały przekazane wskazanym powyżej organom do ponownego zaopiniowania. W przypadku kwestii wyznaczenia miejsca dla zatrzymanych transportów odpadów, projekty dokumentów zostały przekazane do zaopiniowania przez Starostów: Łomżyńskiego i Białostockiego.

Szczegółowe zestawienie opinii powyższych podmiotów i organów oraz uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych wraz ze sposobem ich uwzględnienia w projektach dokumentów zawarto w tabelach 5.1-5.7.

Uwagi i wnioski, które wpłynęły po terminie zakończenia konsultacji społecznych i terminach wskazanych na wyrażenie opinii przez stosowne organy nie były rozpatrywane.

Następnie Zarząd Województwa Podlaskiego uchwałą nr 393/7563/2024 z dnia 6 marca 2024 r. skierował projekt WPGO 2023-2028 do opiniowania i uzgodnienia przez Ministra Klimatu i Środowiska, który pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: DGO-PGO.0311.2.2024.ŁD, wniósł uwagi dotyczące projektu WPGO 2023-2028 i PI, które zestawiono w tabelach 5.8 i 5.9 oraz pismem z dnia 2 września 2024 r., znak: DGO-PGO.0311.2.2024.ŁD, które zawarto w tabelach 5.10 i 5.11.

## 2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Sporządzona Prognoza nie wskazuje bezpośrednich alternatywnych rozwiązań dla realizacji celów zawartych w tych dokumentach, gdyż zaproponowano w nich najlepsze z obecnie dostępnych rozwiązań. Prognoza stworzona została w modelu jednowariantowym, a jej zadaniem jest wspomaganie wykonywania przedstawionych w WPGO 2023-2028 założeń. Opisuje ona wystąpienie możliwych negatywnych skutków dla środowiska w przypadku odstąpienia od realizacji WPGO 2023-2028 wraz z Planem Inwestycyjnym, nakreśla problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu oraz ocenia wpływ ustaleń projektu WPGO 2023-2028 na poszczególne komponenty środowiska.

Podczas sporządzania Prognozy nie napotkano na trudności wynikające z niedostatków techniki. Stwierdza się jednak możliwość wystąpienia luk w wiedzy związanych z niepewną sytuacją gospodarczą – wiele inwestycji jest dziś planowanych do realizacji, jednak nie wiadomo, jak sytuacja polityczno-gospodarcza wpłynie na budżety JST i czy pozwoli na realizację założeń określonych w PI. Równocześnie działania zaproponowane w ocenianych dokumentach zostały dobrane optymalnie z uwzględnieniem konieczności minimalizowania negatywnego wpływu na środowisko, a należy pamiętać, że celem realizacji wszystkich inwestycji jest poprawa stanu środowiska. Istotnym czynnikiem mogącym zaburzyć prognozowanie przebiegu realizacji poszczególnych działań WPGO 2023-2028 wraz z PI jest niepewność rynkowa związana zarówno z konsekwencjami pandemii COVID-19, wzrostem inflacji, jak i ograniczoną dostępnością wybranych surowców.

Poszczególne inwestycje zostaną poddane niezależnej procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, która umożliwi zbadanie ewentualnego wpływu danej inwestycji na środowisko oraz uzgodni takie warunki jej realizacji, które pozwolą ograniczyć lub wyeliminować (jeżeli możliwe) ryzyko negatywnego wpływu na środowisko. W przypadku stwierdzenia wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań danej inwestycji na środowisko możliwe jest indywidualne jej rozpatrzenie pod kątem rozwiązań alternatywnych w zakresie:

- lokalizacyjnym (etap planowania),
- konstrukcyjnym (etap planowania i budowy),
- technologicznym (etap planowania i późniejszej eksploatacji),
- organizacyjnym (etap eksploatacji).

Zgodnie z art. 37 ust 1. UoO, plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat. Aktualizacja taka polega na zmianie planu gospodarki odpadami co najmniej w zakresie wskazanym w art. 35 ust. 1, 3 i 4 i art. 35a ust. 1 i 2 UoO albo na uchwaleniu nowego planu gospodarki odpadami. W związku z powyższym nie przewiduje się odstąpienia od realizacji założeń WPGO 2023-2028 wraz z PI, gdyż miałyby to negatywne skutki dla środowiska. Brak wykonania opisanych działań wstrzymałby realizację celów WPGO 2023-2028, a w konsekwencji uniemożliwił m.in.:

- ograniczenie wytwarzania odpadów w wyniku podniesienia wzrostu świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie zapobiegania powstawaniu różnych grup odpadów oraz właściwego postępowania z nimi;

- zwiększenie udziału odzysku, w szczególności ilości odpadów przekazywanych do recyklingu oraz związanego z tym osiągnięcia wymaganych ustawowo poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- wzmocnienie ukierunkowania gospodarowania odpadami na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym ograniczenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów, tj. osiągnięcie odpowiedniego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz pożądanego poziomu składowania;
- zwiększenie ilości odpadów zbieranych selektywnie, a także wyeliminowanie nieprawidłowo prowadzonego zagospodarowania odpadów, w tym nielegalnych praktyk.



### 3. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla planów w dziedzinie gospodarki odpadami oraz sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko określony został w art. 46 ust. 1 pkt 2 i art. 51 ust. 1 ustawy OOŚ.

Natomiast zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy OOŚ zakres i stopień szczegółowości niniejszej Prognozy ustalony został z organami właściwymi do spraw ocen oddziaływania na środowisko. Wytyczne te przekazał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie nr WOOŚ.411.6.2022.JK z dnia 17 maja 2022 roku oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii nr 87/NZ/2022 zawartej w piśmie nr NZ.0523.31.2022 z dnia 26 maja 2022 roku.

Zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie dotyczył między innymi uwzględnienia:

- głównych celów projektowanego dokumentu oraz jego powiązania z innymi dokumentami, jak np. strategicznym planem adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 roku z perspektywą do 2030 roku, Polityką Ekologiczną Państwa czy Programem ochrony powietrza dla strefy podlaskiej;
- oceny istniejącego stanu środowiska w obszarze objętym projektem oraz na obszarze, na który realizacja ustaleń tego dokumentu może wywierać znaczący wpływ;
- istniejących problemów ochrony środowiska istotnych z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu wraz z analizą wpływu projektowanych celów i działań na obszary podlegające ochronie;
- oceny przewidywanych znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska;
- rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań mogących być rezultatem realizacji dokumentu w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność;
- rozwiązań alternatywnych w przypadku stwierdzenia, iż zaproponowane rozwiązania nie wyeliminują negatywnych oddziaływań lub skutecznie przed nimi nie zabezpieczą;
- oceny jakościowej i ilościowej wpływu realizacji ustaleń przedmiotowego opracowania na poszczególne komponenty środowiska oraz stan zdrowia ludzi;
- odwołania do pełnej wersji projektowanego dokumentu i uwzględnienia wszystkich planowanych działań mogących znacząco oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji;
- streszczenia w języku niespecjalistycznym, które pozwoli wszystkim zainteresowanym zapoznanie się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestnictwo w dyskusji nad ustaleniami projektu;
- metod eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi związanych z realizacją działań przewidzianych w WPGO 2023-2028.

Głównym zadaniem Prognozy była analiza oddziaływań WPGO 2023-2028 i PI pod kątem oceny potencjalnych i rzeczywistych skutków wpływu na środowisko, zwracając szczególną uwagę

na przedstawienie działań, rekomendacji i wniosków mających na celu przeciwdziałanie lub minimalizację ewentualnych negatywnych skutków wdrożenia założeń WPGO 2023-2038.

**Przeprowadzona „Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 oraz Planu Inwestycyjnego” nie wykazała konieczności zmian w WPGO 2023-2028.** Realizacja Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 przyczyni się do wypełnienia wymagań prawa wspólnotowego i krajowego, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami, w tym gospodarki obiegu cyrkularnego. Stwierdzono spójność celów projektowanego dokumentu z celami ochrony środowiska zawartymi w dokumentach wspólnotowych, krajowych i regionalnych, do których należały:

- Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna;
- Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Europejski Zielony Ład”, Bruksela, 11.12.2019 r., COM (2019) 640 final;
- Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Nowy plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”, Bruksela, 11.03.2020 r., COM (2020) 98 final;
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2028;
- Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030;
- Mapa drogowa transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym<sup>1</sup>;
- Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej;
- Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
- Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 z perspektywą do roku 2030;
- Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego 2030;
- Program ochrony środowiska województwa podlaskiego do 2030 roku;
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego;
- Plan Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022;
- Program ochrony powietrza dla strefy podlaskiej;
- Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja białostocka.

Indywidualna ocena planowanych inwestycji będzie prowadzona w ramach oddzielnych procedur, zgodnie z regulacjami prawnymi obowiązującymi w czasie uzyskiwania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych realizacji przedsięwzięć oraz pozwolenia na budowę.

---

<sup>1</sup> stanowiąca załącznik do Uchwały nr 136/2019 Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

#### 4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 20 marca 2023 r. (znak: WOOŚ.410.1.4.2023.JK) zaopiniował pozytywnie projekt dokumentu WPGO 2023-2028 wraz z Prognozą uwzględniając wpływ realizacji celów i założeń zawartych w wyżej wymienionych dokumentach na środowisko oraz formy ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000. Jednocześnie RDOŚ podkreślił, iż z uwagi na duży stopień ogólności analizowanego dokumentu, ewentualne zagrożenia w stosunku do środowiska oraz form ochrony przyrody, które mogą wyniknąć ze szczegółowego rozpoznania środowiska w kolejnych etapach przygotowania dokumentacji związanej z realizacją zamierzeń inwestycyjnych, będą szczegółowo rozpatrywane na etapie wydawania decyzji środowiskowej, jeżeli będzie ona wymagana.

W swojej opinii RDOŚ zauważył również, iż przedłożona Prognoza oddziaływania na środowisko odniosła się do:

- przyjętych w WPGO 2023-2028 celów, które są spójne z założeniami nadrzędnych aktów prawnych i dokumentów strategicznych obowiązujących na szczeblu europejskim, krajowym i regionalnym, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo ekologiczne województwa z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju;
- stanu środowiska przyrodniczego na terenie obszaru objętego projektem i problemów środowiskowych istotnych dla założeń przedmiotowego dokumentu;
- przewidywanego oddziaływania skutków realizacji WPGO 2023-2028 na poszczególne elementy środowiska naturalnego, w tym zlokalizowane na terenie województwa podlaskiego obszary objęte ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.) z uwzględnieniem sieci Natura 2000.
- zidentyfikowanych zagrożeń, które można rozwiązać poprzez wskazanie działań zabezpieczających i minimalizujących przewidywane negatywne oddziaływania;
- realizacji poszczególnych celów zgodnie z wyznaczanymi kierunkami działań, którym posłużą planowane inwestycje oraz działania w zakresie gospodarki odpadami, w tym związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów i przetwarzaniem odpadów. Działania te w istotny sposób w dłuższej perspektywie przyczynią się do ogólnej poprawy stanu środowiska naturalnego;
- metod oraz częstotliwości analizy skutków wdrażania WPGO 2023-2028;
- realizacji zadań ujętych w projekcie WPGO 2023-2028, które nie wskazują na możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko na terytorium innych państw.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w piśmie z dnia 3 kwietnia 2023 r. (znak: NZ.0523.14.2023) zaopiniował pozytywnie projekt dokumentu WPGO 2023-2028 wraz z Prognozą w zakresie swoich kompetencji. Podkreślił, iż podstawowym elementem WPGO 2023-2028 jest analiza stanu aktualnego gospodarki odpadami komunalnymi w województwie podlaskim. Ponadto w dokumencie określono również prognozy zmian w zakresie gospodarki odpadami, cele i kierunki działań z dziedziny gospodarki odpadami, działania na rzecz gospodarki obiegu zamkniętego, harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań oraz sposób monitorowania wdrażanych działań.

Co istotne, w Prognozie dokonano oceny wpływu na środowisko wytypowanych inwestycji z uwzględnieniem fazy inwestycji (proces budowy, eksploatacji i likwidacji) oraz fazy budowy nowych obiektów, modernizacji i rozbudowy, a także inwestycji planowanych w obrębie obszarów chronionych. Niektóre z zaplanowanych przedsięwzięć w WPGO 2023-2028 mogą zawsze, jak i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Jednak przy dostosowaniu przedsięwzięć do obowiązujących norm emisyjnych, zastosowaniu dobrych praktyk oraz nowoczesnych technologii można skutecznie zminimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko. Szczegółowy wykaz sposobów przeciwdziałania potencjalnym negatywnym oddziaływaniom wskazano w Prognozie.

Podczas drugiej tury konsultacji społecznych i opiniowania powyższe organy podtrzymały swoje stanowiska w zakresie pozytywnego zaopiniowania projektu dokumentu WPGO 2023-2028 wraz z Prognozą. Pozytywne opinie przedstawiono w pismach:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 13 grudnia 2023 r. (znak: WOOŚ.410.1.8.2023.JK),
- Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w piśmie z dnia 5 grudnia 2023 r. (znak: NZ.0523.73.2023).

## 5. Zestawienie zgłoszonych uwag i wniosków wraz ze sposobem ich uwzględnienia

Uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa oraz w toku opiniowania przez stosowne organy wymienione w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), wraz ze sposobem ich uwzględnienia, zamieszczono w poniższych tabelach 5.1-5.7. Ponadto, w tabelach 5.8 i 5.9 załączono uwagi Ministra Klimatu i Środowiska (MKiŚ) przesłane w kwietniu 2024 r. (pismo z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: DGO-PGO.0311.2.2024.ŁD) oraz we wrześniu 2024 r. (pismo z dnia 2 września 2024 r., znak: DGO-PGO.0311.2.2024.ŁD) – tabele 5.10 i 5.11, wraz z informacjami o sposobie ich uwzględnienia.

Tabela 5.1 Uwagi do projektu WPGO 2023-2028 – I tura konsultacji społecznych i opiniowania.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Starostwo Powiatowe w Zambrowie	03.03.2023 r./ 03.03.2023 r.	Opinia negatywna odnosząca się do zapisów wskazujących jako jedno z miejsc postoju zatrzymanych transportów odpadów lokalizację z powiecie zambrowskim. Powiat Zambrowski nie dysponuje nieruchomością, na której można by było utworzyć miejsce przetrzymywania pojazdów z odpadami, a przedsiębiorcy posiadający miejsce do magazynowania odpadów nie wyrażają zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.	Wykreślenie z punktu 3.2 WPGO 2023-2028 miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów tj. placu przy ul. Sitarskiej 3, 18-300 Zambrów.	Uwzględniono uwagę	W związku z uwagą Starostwa w Zambrowie Zarząd Województwa Podlaskiego wystąpił do Starostów/ Prezydentów Miast Województwa Podlaskiego oraz podmiotów zarządzających funkcjonującymi instalacjami o statusie instalacji komunalnych (IK) w województwie podlaskim z informacją o możliwości zgłoszenia chęci utworzenia miejsca postoju zatrzymanych transportów odpadów. W wyniku powyższego wyznaczono nowe miejsce postoju zatrzymanych transportów odpadów. Nowa lokalizacja przedmiotowego miejsca (w powiecie białostockim) została wpisana w rozdziale 3.2 WPGO 2023-2028 zamiast wcześniejszej lokalizacji w powiecie zambrowskim.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
2	Gmina Brańsk (wiejska)	09.03.2023 r./ 10.03.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3	Gmina Kołaki Kościelne	14.03.2023 r./ 15.03.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
4	Gmina Dziadkowice	14.03.2023 r./ 17.03.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5	Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży	Uwaga zgłoszona na posiedzeniu Zespołu Konsultacyjnego ds. WPGO 2023-2028 w dn. 15.03.2023 r.	Brak poruszonej problematyki odpadów rolniczych (m.in. folii kiszonkowej, agrowłókniny), w tym kwestii związanych z przetwarzaniem tego rodzaju odpadów oraz możliwością przyjmowania ich przez gminy.	Rozwinięcie problematyki zgodnie ze zgłoszoną uwagą w rozdziale 3.6 WPGO 2023-2028.	Uwzględniono uwagę	Tematyka odpadów rolniczych (m.in. folii kiszonkowej, agrowłókniny) jest istotna dla województwa podlaskiego z tytułu jego rolniczego charakteru. Odpady te są często magazynowane przez rolników na terenie ich własnych gospodarstw. Dodatkowo są oni obciążeni wysokimi kosztami związanymi z przetwarzaniem odpadów ze względu na konieczność korzystania z usług wyspecjalizowanych w tym obszarze pomiotów. Dokument WPGO 2023-2028 uzupełniono o informacje w zakresie postępowania z odpadami rolniczymi (rozdział 3.6 WPGO 2023-2028 – Odpady pozostałe).

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
6	Gmina Siemiatycze (wiejska)	15.03.2023 r./ 17.03.2023 r.	<p>Usunięcie zapisu dot. planowanej instalacji MBP na terenie gminy Siemiatycze. Na przedmiotowych działkach nie funkcjonuje instalacja do przetwarzania odpadów. Obecny właściciel posiada nieruchomości od 2010 r. i jak dotąd nie podjęto czynności administracyjnych związanych z realizacją tego typu inwestycji, wobec czego brak jest przesłanek, aby uznać, że takie przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w latach 2023-2028. Ponadto lokalizacja na instalację do przetwarzania odpadów jest nieodpowiednia ze względu na sąsiedztwo gruntów ornych, rowów melioracyjnych odprowadzających wodę do rzeki Kamionka oraz położoną w bliskiej odległości zabudowę mieszkaniową. Dodatkowo, do urzędu gminy w Siemiatyczach wpłynęły petycje od mieszkańców gminy w sprawie zmiany zapisów planu miejscowego dla przedmiotowych działek, które zostały uznane za zasadne przez gminną komisję ds. skarg, wniosków i petycji dnia 14.03.2023 r. Podczas sesji rady gminy Siemiatycze, wójt gminy Siemiatycze został zobowiązany do przeprowadzenia procedury zmiany zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowych działek.</p>	<p>Usunięcie zapisu dotyczącego instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Kułygi, gm. Siemiatycze, (działki nr 228, 230, 231, ewentualnie inne działki lub ich części) - lp. 2 w tab. pkt 2, rozdział 5.3 WPGO 2023-2028.</p>	<p>Nie uwzględniono uwagi</p>	<p>Szczegóły dotyczące możliwości lokalizacji danej inwestycji, w przypadku, gdy zapadnie decyzja co do jej realizacji, zostaną ustalone w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo w zgłoszeniu podkreślono, że możliwe do rozpatrzenia są inne działki o czym świadczy fragment zapisu "ewentualnie inne działki lub ich części" w omawianej tabeli rozdziału 5.3 oraz w zał. nr 1 do WPGO 2023-2028.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
7	Gmina Hajnówka (wiejska)	16.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	Brak zapisów o usuwaniu nielegalnych składowisk odpadów, dzikich wysypiskach. Na terenie gminy Hajnówka z roku na rok odnotowuje się coraz większe występowanie nielegalnych składowisk oraz porzuconych odpadów. Działania mające na celu usunięcie odpadów wiążą się z dodatkowymi kosztami jakie musi ponieść gmina, a następnie mieszkańcy. Konsekwencją likwidacji porzuconych odpadów są podwyżki cen za odbiór i zagospodarowanie odpadów od mieszkańców gminy Hajnówka. Projekt powinien zawierać zapisy o możliwości pozyskania środków z budżetu państwa lub środków UE na działania związane z wyeliminowaniem praktyk nielegalnego składowania i porzucania odpadów.	Uwzględnienie informacji odnośnie dofinansowania dla gmin w zakresie likwidacji porzuconych odpadów w tym nielegalnych składowisk oraz dzikich wysypisk.	Uwzględniono uwagę	Rozdział 3 WPGO 2023-2028 poświęcony tematyce dzikich wysypisk (powierzchni, ilości, likwidacji, przyczyn) rozbudowano o zapis odnośnie możliwości dofinansowywania działań w zakresie ich likwidacji.
8	Gmina Hajnówka (wiejska)	16.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	Na terenie gminy Hajnówka ok. 98,5% mieszkańców zadeklarowało, iż posiada przydomowy kompostownik. Z racji korzystania z przydomowego kompostownika, mieszkańcy są zwolnieni z części opłat za gospodarowanie odpadami. Nie ma potrzeby finansowania lub współfinansowania zakupu kompostowników, ponieważ mieszkańcy posiadają przydomowe kompostowniki wykonane we własnym zakresie. Uwaga odnosząca się do rozdziału 7.2. WPGO 2023-2028 tj. Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji, pkt. 8 ( <i>Tworzenie zachęt przez jednostki samorządu terytorialnego</i>	Wykreślenie zapisu dotyczącego finansowania lub współfinansowania zakupu kompostowników.	Nie uwzględniono uwagi	Opisana we wniosku sytuacja dotyczy wybranej gminy województwa podlaskiego, natomiast proponowane działania odnoszą się do ogółu gmin województwa. Ponadto wskazany kierunek działania w zakresie tworzenia zachęt przez jednostki samorządu terytorialnego w zakresie zagospodarowywania odpadów zielonych i innych bioodpadów w przydomowych kompostownikach jest zgodny z zapisami KPGO 2028.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<i>w zakresie zagospodarowywania odpadów zielonych i innych bioodpadów w przydomowych kompostownikach (finansowanie lub współfinansowanie zakupu kompostowników)).</i>			
9	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok oraz Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r. oraz 24.03.2023 r./ 27.03.2023 r./	Dokonano błędnej interpretacji zgłoszonej modernizacji składowiska w ZUOK w Hryniewiczach. II etap rozbudowy składowiska wiąże się ze zwiększeniem pojemności o 920 000 m <sup>3</sup> , natomiast planowane prace miałyby miejsce jedynie na terenie istniejącego zakładu posiadającego pełną infrastrukturę (nie jest konieczne zajęcie nowych obszarów na cele inwestycyjne). Wnioskuje się o skorygowanie wartości pojemności składowiska zgodnie ze zgłoszoną w uwagach wartością.	W rozdziale 5.2 "Ocena potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w województwie podlaskim" dokonanie korekty szacowanych pojemności związanych z II etapem modernizacji składowiska. Ponadto po analizie przedstawionego zakresu modernizacji składowiska uwzględnienie w obliczeniach inwestycji w postaci II etapu rozbudowy składowiska.	Uwaga uwzględniona częściowo	Dokonano korekty w treści rozdziału 5.2. WPGO 2023-2028 w zakresie informacji o planach zwiększenia pojemności kwatery 4A o 920 tys. m <sup>3</sup> . Ze względu na wystarczającą ilość wolnych pojemności składowisk znajdujących się na terenie województwa podlaskiego oraz poziomie składowania równym 10% (obowiązującym od 2035 r.) stwierdzono, że zgłoszona inwestycja przekracza potrzeby województwa w zakresie dodatkowych pojemności składowisk. Brak zapotrzebowania na tego rodzaju inwestycje został szczegółowo objaśniony w rozdz. 5.2 WPGO 2023-2028.
10	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok oraz Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r. oraz 24.03.2023 r./ 27.03.2023 r./	Brak wystarczającej ilości instalacji do recyklingu czy ponownego użycia, które swoją wydajnością zabezpieczyłyby wymagane poziomy recyklingu surowców; inwestycje recyklingowe oparto na wybranych frakcjach.	Brak sugestii zmian	Nie uwzględniono uwagi	W WPGO 2023-2028 oraz załączniku nr 1 tj. Planie Inwestycyjnym ujęto wszystkie zgłoszone plany inwestycyjne w zakresie budowy/ modernizacji/ rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów. Organ nie posiada kompetencji umożliwiających zobowiązanie innego organu czy podmiotu do budowy zakładu recyklingu, może jedynie

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						wskazywać na potrzebę takich inwestycji w regionie.
11	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok oraz Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r. oraz 24.03.2023 r./ 27.03.2023 r./	W WPGO 2023-2028 przedstawiono plany inwestycji 11 nowych instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz plany modernizacji istniejącej spalarni. Rozważyć należy zasadność inwestycji, tj. czy budowa nowych instalacji tego typu jest zgodna z rozwiązaniami w zakresie MBP i innymi działaniami na rzecz zwiększania poziomów recyklingu.	Brak sugestii zmian	Nie uwzględniono uwagi	Zasadność inwestycji przedstawiono w rozdziale 5.2. „Planowane nowe instalacje do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych”. Są to w większości instalacje do przetwarzania odpadów tzw. frakcji kalorycznej pochodzącej z przetwarzania odpadów komunalnych, która nie nadaje się do recyklingu i nie może zostać poddana unieszkodliwieniu przez składowanie. Problem z zagospodarowaniem przedmiotowej frakcji kalorycznej został zgłoszony przez większość podmiotów zarządzających instalacjami MBP (z wyjątkiem podmiotu zarządzającego jednocześnie istniejącą instalacją do termicznego przekształcania odpadów komunalnych). Podmiot zgłaszający uwagę planuje rozbudowę własnej spalarni odpadów komunalnych polegającą na zwiększeniu jej mocy przerobowych ze 120 tys. Mg/rok do 160 tys. Mg/rok.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
12	Gmina Turośl Kościelna	24.03.2023 r./ 29.03.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
13	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	24.03.2023 r./ 24.03.2023 r.	Dokonanie korekty zapisu w pkt 6 "Pozostałych instalacji zagospodarowania odpadów" (rozdział 5.1). Modernizacje istniejących PSZOK wymagają zakupu dodatkowych lub bardziej wydajnych urządzeń i maszyn, które poprawią efektywność i instalacji.	W rozdziale 5.1, zagadnienia "Pozostałe instalacje zagospodarowania odpadów", punkt 6 należy zamieścić w następującym brzmieniu: Na terenie województwa podlaskiego przewiduje się budowę (27) i modernizację/rozbudowę (26) Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), która polegać będzie m.in. na modernizacjach związanych z terenem i obiektami oraz maszynami, urządzeniami i środkami transportu specjalistycznego wchodzącymi w skład PSZOK (utwardzenie terenu, remont budynków, budowa wiat, zakup wagi, oświetlenie terenu, rozbudowana kanalizacji), zakupie pojemników/kontenerów na odpady, rozdrabniaczy frakcji gabarytowych i organicznych, kruszarek, pras do kompresji	Uwaga uwzględniona częściowo	Skorygowano zapisy w pkt 6 rozdz. 5.1 WPGO 2023-2028 w kierunku ich uogólnienia tak, aby obejmowały one ogół możliwych do stosowania w PSZOK urządzeń i maszyn. Szczegółowa lista urządzeń i maszyn planowanych do zakupu w ramach modernizacji, rozbudowy lub budowy PSZOK dostępna jest w Planie Inwestycyjnym.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				<p>odpadów, ładowaczy, podnośników, środków transportu, co wiązać się będzie również ze zwiększeniem listy odpadów przyjmowanych do PSZOK, a także na utworzeniu w PSZOK punktów napraw i przyjmowania rzeczy używanych. Szczegółowe informacje o zakresie budowy i modernizacji/rozbudowy PSZOK w poszczególnych gminach podano w tabelach 10 i 19 Załącznika nr 1 do WPGO 2023-2028.</p>		
14	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	<p>Wnioskowanie o uwzględnienie inwestycji dotyczącej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z wyposażeniem w Karczach w zapisach projektu WPGO, po modyfikacjach.</p>	<p>Uwzględnienie zapisów odnośnie składowiska w rozdziale 3 dokumentu, w tym w tabeli 3.13, dotyczącej istniejących składowisk w województwie podlaskim. Uwzględnienie zapisów dotyczących wnioskowanego składowiska w rozdziale 5, w tym w tabeli rozdziału 5.3, pkt 2 (Instalacje komunalne planowane do budowy, rozbudowy lub modernizacji (inwestycje wiążące się ze zwiększeniem mocy przerobowych)).</p>	Uwzględniono uwagę	<p>Gmina skorygowała dane zgłoszone w ramach ankietyzacji i uszczegółowiła, że nie planuje budowy nowego składowiska w Karczach, a jedynie wznowienie działania istniejącego obiektu, dla którego wcześniej uzyskano pozwolenia. Obiekt jest w trakcie przejmowania przez gminę od poprzedniego zarządzającego – skorygowano zapis w rozdziale 3 oraz rozdziale 5.3 WPGO 2023-2028.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
15	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej	28.03.2023 r./ 29.03.2023 r.	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej opiniuje pozytywnie dokument, równocześnie wnosząc o uwzględnienie uwag gmin członkowskich, tj. gmina Brańsk (miejska), gmina Czeremcha, gmina Hajnówka (miejska), gmina Hajnówka (wiejska).	Dodanie poszczególnych inwestycji gmin członkowskich.	Uwagi rozpatrzone indywidualnie dla każdej z gmin	Uwagi rozpatrzone indywidualnie (pozycje w niniejszym dokumencie): - gmina Brańsk (miejska): lp. 2 w Tabeli 2; - gmina Czeremcha: lp. 5 w Tabeli 2; - gmina Hajnówka (miejska): lp. 16-19 w Tabeli 2; - gmina Hajnówka (wiejska): lp. 7 i 8 w Tabeli 1 oraz lp. 4 w Tabeli 2.  Uzasadnienie zgodnie z poszczególnymi przypadkami, według pozycji.
16	ZG Czyste Środowisko	28.03.2023 r./ 30.03.2023 r.	Podmiot pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
17	Gmina Czarna Białostocka	28.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Opinia pozytywna. Jednocześnie Gmina Czarna Białostocka wniosła uwagi: w 2018 r. osiągnęła wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła. Wyniósł on 40,12 % przy wymaganym poziomie 30 %. Korekty rocznych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2018 r. złożono zarówno do UMWP jak i do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku. Ostatnia złożona korekta z dn. 28.07.2020 r. znak: RI.6232.2.6.2019.	W rozdziale 3.1 Odpady komunalne, w tym odpady ulegające biodegradacji - <i>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</i> , usunięcie zapisu dotyczącego nieosiągnięcia w 2018 r. przez Gminę Czarna Białostocka wymaganego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.	Uwzględniono uwagę	Z ponownej weryfikacji sprawozdania z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2018 r. przedłożonego przez Burmistrza Czarnej Białostockiej wynika, że w złożonej w dn. 12 lutego 2020 r. korekcie przedmiotowego sprawozdania wykazano osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, który wyniósł 42,37% w stosunku do wymaganego 30%.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
18	Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska, Narewka	24.03.2023 r./ 28.03.2023 r. (formularz konsultacyjny przekazany przez Wójta Gminy Narewka pismem z dn. 24.03.2023 r. znak: Fz.061.1.2022)	<p>Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Składowisko odpadów w Olchówce - podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka)</li> <li>- Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409.</li> </ul> <p>Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływanie realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione.</p> <p>Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycje w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa.</p> <p>Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz metodologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.</p>	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	<p>Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.</p> <p>Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						<p>w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2</p>
19	Gmina Narewka	<p>20.03.2023 r./ 20.03.2023 r. Pismo Wójta Gminy Narewka z dn. 20.03.2023 r. znak: S.033.6.2023 przekazane wg kompetencji przez RDOŚ pismem z dn. 28.03.2023 r. znak: WOOŚ.400.29.2023.JK</p>	<p>Sprzeciw wobec planowanych na terenie gminy Narewka inwestycji: - Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka) - Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).</p> <p>Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka</p>	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
		<p>27.03.2023 r./ 28.03.2023 r. pismo Wójta Gminy Narewka z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023</p>	<p>oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływanie realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione. Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycje w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa. Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz metodologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.</p>			<p>i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.</p> <p>Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas</p>



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2.
20	Osoby fizyczne – 1951 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)  - formularze konsultacyjne złożone do UG w Narewce i przekazane do UMWP pismami Wójta Gminy Narewka z dn. 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r. z dn. I 24.03.2023 r. / 28.03.2023 r. oraz	Gmina Narewka, 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.  Gmina Narewka, 24.03.2023 r./ 28.03.2023 r.  Wójt gminy Narewka przekazujący wniosek Starosty Hajnowskiego 27.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji: - Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka) - Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).  Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływanie realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione. Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycje w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa. Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.  Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
	<p>- formularze, które wpłynęły bezpośrednio do UMWP w dn. 15-21.03.2023 r. oraz listy sprzeciwu podpisane przez osoby fizyczne przekazane przez Starostę Hajnowskiego pismem z dn. 24.03.2023 r. (znak: OS.604.36.2023) Wójtowi Gminy Narewka, który przekazał je do UMWP pismem z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023</p>		<p>metadologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.</p>			<p>składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2.

Tabela 5.2 Uwagi do projektu WPGO 2023-2028 – II tura konsultacji społecznych i opiniowania.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Gmina Tykocin	28.11.2023 r./ 28.11.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2	Gmina Sokółka	28.11.2023 r./ 01.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
3	Gmina Bielsk Podlaski (wiejska)	01.12.2023 r./ 01.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
4	Gmina Mońki	05.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5	Gmina Wysokie Mazowieckie (miejska)	06.12.2023 r./ 07.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
6	Gmina Kołaki Kościelne	06.12.2023 r./ 11.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
7	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku	07.12.2023 r./ 11.12.2023 r.	Organ pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
8	Starosta Powiatu Białostockiego	11.12.2023 r./ 18.12.2023 r.	Starosta pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
9	Gmina Brańsk (wiejska)	12.12.2023 r./ 13.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
10	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie	13.12.2023 r./ 13.12.2023 r.	Organ pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
11	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	14.12.2023 r./ 18.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
12	JM BROTHERS Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa	18.12.2023 r./ 18.12.2023 r.	Rozdział 5.3.2 Instalacje komunalne planowane do budowy, rozbudowy lub modernizacji – wymienienie składowisk planowanych do budowy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Spółka zamierza przystąpić do realizacji inwestycji w latach 2024-2025. Jest to jedna z nielicznych prywatnych inwestycji w regionie. Brak wpisu w proponowanej treści oznacza dyskryminację ze względu na formę własności. Realizacja inwestycji nie wiąże się z zajęciem na cele związane ze składowaniem odpadów nowych obszarów na terenie województwa. Teren został wyznaczony w MPZP pod składowisko komunalne.	Wnosi się o dopisanie pod poz. 6 na stronie 143: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ratowo Piotrowo i Stare Ratowo gm. Śniadowo jako planowane do budowy.	Nie uwzględniono uwagi	Nie uwzględniono uwagi zgodnie z uzasadnieniem zawartym w tab. 5.3, lp. 14. Budowa nowych składowisk o statusie IK w perspektywie do 2034 r. przekracza potrzeby województwa oraz zgodnie z zapisami KPGO 2028 powinna zostać ograniczona do niezbędnego minimum. Procedura ujmowania przedsięwzięć w PI oparta jest na diagnozie potrzeb województwa w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w danym okresie planowania zgodnie z zapisami UoO i w żadnym zakresie nie jest uzależniona od zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
13	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	Miasto Białystok popiera stanowisko PUHP "Lech" Sp. z o.o. jako podmiotu zarządzającego instalacjami zlokalizowanymi na terenie ZUOK w Białymstoku i ZUOK w Hryniewiczach. Wskazano w szczególności na inwestycje	Uwzględnienie inwestycji wskazywanych przez PUHP "Lech" Sp. z o.o.	Uwagi spółki rozpatrzono indywidualnie	Uwagi spółki w zakresie inwestycji rozpatrzono indywidualnie w Tabeli 5.4, lp. 5-8.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			w zakresie modernizacji/rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ZUOK w Hryniewiczach oraz instalacje do recyklingu odpadów w ZUOK w Hryniewiczach.			
14	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	<p>Modyfikacja fragmentu w rozdz. 3. Analiza aktualnego stanu gospodarki odpadami, str. 21: „Wszyscy właściciele nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, wytwarzający odpady komunalne na terenie województwa podlaskiego są zobowiązani ponosić opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz danej gminy.”</p> <p>Właściciele nieruchomości niezamieszkałych zobowiązani są do ponoszenia opłaty na rzecz gminy tylko w sytuacji, gdy są objęci/przystąpili do gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Nieruchomości niezamieszkałe będące poza systemem gminnym zobligowane są z mocy ustawy czystościowej do posiadania umowy komercyjnej - wówczas płacą za odpady przedsiębiorcy, a nie gminie.</p>	Należy przeredagować zapis.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty opisu w rozdz. 3, str. 21.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
15	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	<p>Modyfikacja fragmentu w rozdz. 3. Analiza aktualnego stanu gospodarki odpadami, str. 22: „Właściciele nieruchomości powinni zapewniać wyposażenie nieruchomości w pojemniki/worki do zbierania odpadów oraz utrzymanie ich w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.”</p> <p>Art. 5 ust. 1 ustawy czystościowej dopuszcza, aby obowiązki te przejęła gmina na mocy uchwały.</p>	Należy przeredagować zapis.	Uwzględniono uwagę	Dodano informację w opisie w rozdz. 3, str. 22.
16	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	<p>Modyfikacja fragmentu na str. 41, tab. 3.8 – sortownie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych: „Są to głównie proste, nieskomplikowane instalacje z manualnym sortowaniem odpadów w kabinach sortowniczych lub przy taśmie sortowniczej o niskiej efektywności”.</p> <p>Nie wszystkie sortownie selektywnie zebranych odpadów komunalnych funkcjonujące na terenie województwa wpisują się w ten opis. Funkcjonująca na terenie ZUOK w Hryniewiczach od 2016 r. sortownia odpadów jest instalacją nowoczesną, wykorzystującą w procesie sortowania m.in. separatory optyczne, balistyczne, prasy, belownice, sita.</p>	Należy przeredagować zapis.	Uwzględniono uwagę	Przeredagowano opis na str. 41 oraz 42 podkreślając różnicowanie rodzajów sortowni.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
17	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	Wymagana korekta na str. 53, tab. 3.13. Zestawienie istniejących składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane były odpady pochodzenia komunalnego na terenie województwa podlaskiego z wyłączeniem składowisk zamkniętych, według stanu na dzień 31 grudnia 2021 r., lp. 1, kolumna Pojemność pozostała wg stanu na 31.12.2021 r. [m <sup>3</sup> ]. 3.8 Tabela 3.13. - Przy pojemności kwatery 4A w indeksie górnym zamiast symbolu * jest informacja „Błąd! Nie zdefiniowano zakładki”.	Należy poprawić zapis.	Uwzględniono uwagę	Usunięto błędny przypis w Tabeli 3.13.
18	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	Rozszerzenie opisu na str. 58 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów – banki żywności: „Innym przykładem zapobiegania marnowaniu żywności jest socjalna lodówka, która została umieszczona w Puńsku.”	Jako kolejny przykład można podać Jadłodzielnię Białostocką. Projekt sfinansowany jest ze środków Miasta Białystok. Szczegółowe informacje nt. Jadłodzielni dostępne są na stronie <a href="https://spesalvi.org.pl/jadlodzielnia/">https://spesalvi.org.pl/jadlodzielnia/</a> .	Uwzględniono uwagę	Dodano rozszerzenie opisu na str. 58, zgodnie ze zgłoszoną uwagą.
19	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	Modyfikacja opisu w rozdziale 3.5.2. Odpady zawierające azbest, Istniejący system gospodarowania, str.91: „Inwestycje z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest są finansowane przez gminy z własnych środków oraz dotacji z WFOŚiGW.”  Proponuje się uwzględnić Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa bazując na rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 sierpnia	Propozycja dopisania dodatkowo Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa jako podmiotu udzielającego dofinansowania do wymiany w gospodarstwach rolnych pokryć dachowych wykonanych z materiałów zawierających azbest.	Uwzględniono uwagę	Dodano rozszerzenie opisu w zakresie źródeł finansowania działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest na str. 91.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			2022 r. w sprawie szczegółowego przeznaczenia, warunków i trybu udzielania wsparcia na wymianę pokryć dachowych z materiałów szkodliwych dla zdrowia lub środowiska w gospodarstwach rolnych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2022 r. poz. 1830).			
20	Gmina Białystok (miasto na prawach powiatu)	18.12.2023 r./ 22.12.2023 r.	<p>Modyfikacja opisu w rozdziale 3.5.2. Odpady zawierające azbest, Najważniejsze problemy, str. 93: „powolny proces usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa podlaskiego; nadal wiele gospodarstw domowych posiada dachy z azbestu, a zmiana na inny materiał nie jest możliwa z uwagi na sytuację materialną mieszkańców; niska świadomość mieszkańców dotycząca szkodliwości dla zdrowia i życia ludzi odpadów zawierających azbest.”</p> <p>Biorąc pod uwagę zdiagnozowane i proponowane problemy zarówno województwo podlaskie, jak i Polska nie ma szans na dotrzymanie terminu oczyszczenia kraju z azbestu do końca 2032 roku.</p>	<p>Proponuje się dopisanie dodatkowo zidentyfikowanych problemów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niewystarczające instrumenty, mechanizmy i środki finansowego wsparcia dla właścicieli nieruchomości, na terenie których znajdują się wyroby zawierające azbest,</li> <li>- w dalszym ciągu właściciele/ administratorzy nieruchomości, instalacji czy obiektów budowlanych, którzy wykorzystują wyroby zawierające azbest często dysponują niedostateczną znajomością obowiązujących przepisów i nie są świadomi jakie obowiązki ciąży na nich z uwagi na obecność azbestu, np. przedkładanie corocznie (pomimo prawnego obowiązku) informacji o ilości, rodzaju i miejscu występowania tych wyrobów,</li> <li>- nieskuteczne prawo - brak aktualizacji nadrzędnych dokumentów planistycznych, strategicznych, tj. Programów usuwania azbestu, zarówno na szczeblu wojewódzkim, jak i krajowym,</li> <li>- dofinansowanie głównie obejmuje tylko demontaż i unieszkodliwianie wyrobów azbestowych, podczas gdy za wykonanie nowego dachu mieszkańcy muszą płacić sami,</li> </ul>	Uwaga uwzględniona częściowo	Uwzględniono dodatkowo wskazane problemy rozszerzając opisy z częściową modyfikacją, str. 93.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				- „kulejąca” inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, co rzutować może na rzetelność danych w Bazie Azbestowej, - samodzielny demontaż wyrobów zawierających azbest przez właścicieli nieruchomości lub realizacja przez firmy nieposiadające odpowiednich uprawnień, a co za tym idzie brak zgłoszeń prac polegających na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest właściwym organom (organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu).		
21	Gmina Czarna Białostocka	20.12.2023 r./ 20.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
22	Gmina Turośń Kościelna	19.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Wójt Gminy Turośń Kościelna pozytywnie opiniuje projekt.	Brak sugestii zmian	Nie dotyczy	Nie dotyczy
23	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej	27.12.2023 r./ 29.12.2023 r.	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej opiniuje pozytywnie dokument, z uwzględnieniem sprzeciwu Gminy Narewka wniesionego pismem z dnia 14.12.2023 r., znak: S.033.6.2023 w zakresie: 1. Podniesienia rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce tabela 20 poz. 2,	Uwzględnienie uwag poszczególnych gmin członkowskich.	Uwagi rozpatrzone indywidualnie dla każdej z gmin	W przypadku uwag Gminy Narewka stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 19.  Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, Wójt Gminy Brańsk oraz Wójt Gminy Bielsk

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			2. Budowie instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz placu dojrzwania kompostu w przyzmac - tab. 25 poz. 2 znajdujących się na działce o nr 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok oraz z uwzględnieniem uwag wniesionych do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego przez Burmistrza Miasta Hajnówka postanowieniem znak: GKM.602.17.2023 z dnia 18.12.2023 oraz pozostałych Członków Związku Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej.			Podlaski nie wnieśli uwag do planu zgodnie z przekazanymi pismami do Zarządu Związku Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej oraz pismami przekazanymi do UMWP (tab. 5.2, lp. 3 – Gmina Bielsk Podlaski (wiejska), tab. 5.2, lp. 9 – Gmina Brańsk (wiejska), tab. 5.2, lp. 11 – Gmina Bielsk Podlaski (miejska)).  Uwagi Burmistrza Hajnówki ujęto w tab. 5.4, lp. 16-27.
24	Osoby fizyczne - 1101 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)  - formularze konsultacyjne złożone do UG w Narewce i przekazane do UMWP pismem Wójta Gminy Narewka z dn. 18.12.2023 r./ 19.12.2023 r. oraz	Gmina Narewka (przekazanie formularzy) 18.12.2023 r./ 19.12.2023 r.  Formularze przekazane w dniach 12.12.2023 r. - 19.12.2023 r.	Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji: - Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, - Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac u dojrzwania kompostu w przyzmac – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o., 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok. Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych w stosunku do wymienionych powyżej inwestycji. Wskazane zamierzenia inwestycyjne są postrzegane jako przedsięwzięcia	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
	formularze, które wpłynęły bezpośrednio do UMWP w dn. 12-19.12.2023 r.		o oddziaływaniu negatywnym i budzącym konflikt społeczny. W opinii zgłaszających, zamierzenie inwestycyjne jest kontrowersyjne w zakresie lokalizacji inwestycji w rejonie przyrodniczo cennym, w sąsiedztwie obszarów chronionych i zachowania zasobów zagrożonych i chronionych, mających potencjał turystyczny i zapewniających dobrą jakość życia. Ponadto, zgłaszający wskazują na brak zasadności inwestycji i niezgodności z celami WPGO.			
25	Urząd Gminy Narewka	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji: - Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, - Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac u dojrzewania kompostu w przyzmacz – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o., 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok. Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych w stosunku do wymienionych powyżej inwestycji. Wskazane zamierzenia inwestycyjne są postrzegane jako przedsięwzięcia o oddziaływaniu negatywnym	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			i budzącym konflikt społeczny. W opinii zgłaszających, zamierzenie inwestycyjne jest kontrowersyjne w zakresie lokalizacji inwestycji w rejonie przyrodniczo cennym, w sąsiedztwie obszarów chronionych i zachowania zasobów zagrożonych i chronionych, mających potencjał turystyczny i zapewniających dobrą jakość życia. Ponadto, zgłaszający wskazują na brak zasadności inwestycji i niezgodności z celami WPGO.			
26	Wójt Gminy Narewka	18.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Wójt Gminy Narewka w piśmie z dnia 18.12.2023 r., znak: S.033.6.2023 negatywnie opiniuje dokument i wyraża stanowczy sprzeciw do ujętych w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 zadań inwestycyjnych polegających na: - Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, załącznik nr 1- plan inwestycyjny - Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac u dojrzewania kompostu w przyzmacz – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o., 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok.	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych w stosunku do wymienionych powyżej inwestycji jednocześnie uznając, że nieuwzględnienie przedłożonych uwag w ramach pierwszych konsultacji społecznych jest rażące, stronnnicze i niesprawiedliwe. Wójt Gminy Narewka podkreśla, że użycie ogólnego sformułowania „zadanie wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem” wskazuje na bezzasadną, nieobiektywną opinię o danych inwestycjach bez pogłębionej i całościowej analizy problemu. Do wniosku dołączono załączniki popierające powyższe stanowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pismo Urzędu Gminy Narewka z dnia 15.09.2022 r. skierowane do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego,</li> <li>- pismo S.033.6.2023 z dnia 27 marca 2023 r. skierowane do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego</li> <li>- pismo OS.604.36.2023 z dnia 24.03.2023 r. Starosty Hajnowskiego w sprawie stanowiska dot. Planowanych inwestycji,</li> <li>- Uchwała Rady Gminy Narewka Nr LII/359/2023 z dnia 06.12.2023 r. w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planowanych do realizacji na terenie gmin Narewka zadań</li> </ul>			

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			inwestycyjnych wskazanych w „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028”.			



Tabela 5.3 Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego – I tura konsultacji społecznych i opiniowania.

W niniejszej Tabeli 5.3 w kolumnach zatytułowanych „Treść uwag” i „Sugerowana zmiana” użyta numeracja tabel w PI odnosi się do wersji PI poddanej konsultacjom, czyli do projektu z lutego 2023 r., natomiast numeracja podana w kolumnie „Uzasadnienie” odnosi się już do wersji PI po naniesieniu zmian, czyli do projektu z listopada 2023 r.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Gmina Dubicze Cerkiewne	01.03.2023 r./ 01.03.2023 r.	Prośba o ujęcie inwestycji dotyczącej budowy PSZOK w miejscowości Dubicze Cerkiewne.	Dodanie nowej inwestycji, zgodnie z przesłanym opisem zadania, pn. Budowa PSZOK w miejscowości Dubicze Cerkiewne, gm. Dubicze Cerkiewne; lokalizacja: obręb Dubicze Cerkiewne, działka nr geod. 1457; kody przyjmowanych odpadów: 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170202, 170380, 170904, 200101, 200102, 200108, 200111, 200121*, 200131*, 201032, 201033*, 200135*, 200136, 200139, 200140, 200201, 200307; planowany rok zakończenia budowy: 2028; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: NIE; opis przedsięwzięcia: budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą (wodociągową, kanalizacyjną, OZE) w miejscowości Dubicze Cerkiewne. Zakres rzeczowy robót obejmował będzie m.in. budowę utwardzonych placów manewrowych, budowę zasieków do zbiórki i magazynowania odpadów; budowę obiektu socjalnego, budowę garażu, wiaty na odpady, budowę ogrodzenia. PSZOK zostanie wyposażony w wagę. Odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach bądź kontenerach. Teren PSZOK zostanie oświetlony. Zakup wyposażenia PSZOK: rębak do gałęzi, kruszarka do betonu i gruzu; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 2 000,00; kwota	Uwzględniono uwagę	Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym. Ponadto tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 28 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 1 900,00 - Polski Ład, RPO WP 2021-2017, WFOŚiGW, NFOŚiGW, Kontrakt Terytorialny dla Województwa Podlaskiego; planowany okres realizacji: 2024 – 2028; jednostka realizująca: gmina Dubicze Cerkiewne.		
2	Gmina Brańsk (miejska)	09.03.2023 r./ 14.03.2023 r.	Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1469) gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie i tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności tworzą w sposób umożliwiający łatwy dostęp wszystkim mieszkańcom gminy punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych. W związku z powyższym budowa i modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych jest zadaniem priorytetowym dla władz gminy, stwarzając mieszkańcom odpowiednie warunki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych, m.in. tych, których nie odbiera się „u źródła”.	Dodanie nowej inwestycji, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. budowy kompleksowego PSZOK w Brańsku wraz z modernizacją infrastruktury i wyposażenia; lokalizacja: Miasto Brańsk, kody przyjmowanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110, 160103, 170101, 170102, 170103, 170106*, 170107, 170201, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200121*, 200127*, 200128, 200129*, 200131*, 200132, 200133*, 200134, 200135*, 200136, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200301, 200307; planowany rok zakończenia budowy: 2027; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: NIE; opis przedsięwzięcia: budowa kompleksowego PSZOK wraz modernizacją infrastruktury i wyposażenia. Realizacja przedsięwzięcia planowana jest dwuetapowo. Pierwszy etap będzie obejmował budowę punktu wraz z niezbędną infrastrukturą, natomiast drugi doposażenie nowopowstałego PSZOK; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 6 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 5 000,00 – Rządowy	Uwzględniono uwagę	Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym. Ponadto tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 30 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, 1 000 - środki krajowe jak i zagraniczne, w tym środki unijne; planowany okres realizacji: 2023 – 2027; jednostka realizująca: gmina Brańsk.		
3	Gmina Siemiatycze (wiejska)	15.03.2023 r./ 17.03.2023 r.	Gmina Siemiatycze planuje utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów na terenie gminy Siemiatycze w ramach projektu „Poprawa efektywności systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na obszarze Partnerstwa Południowo-Wschodniego Podlasia”. Celem realizacji ww. inwestycji jest usprawnienie systemu gospodarki odpadami oraz poprawa wskaźników związanych z prowadzeniem selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie zapisu o planowanym punkcie selektywnego zbierania odpadów na terenie gminy Siemiatycze, tj. lokalizacja: działka nr 1034, obręb Krupice; kody przyjmowanych odpadów: 200501, 150101, 150106, 200307, 150107, 200136, 170904, 200136, 160103, 170107, 170101, 200199, 200201, 200110; planowany rok zakończenia budowy: 2028; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: TAK (meble, narzędzia, sprzęt sportowy); czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: TAK; opis przedsięwzięcia: w ramach projektu planuje się budowę PSZOK Krupice - Gmina Siemiatycze. W ramach tej budowy przewidziano następujące prace: budowę PSZOK w ramach procedury zaprojektuj i wybuduj z punktami napraw i przygotowania do ponownego użycia, budowa wiaty/hali do składowania i segregacji odpadów z zapleczem, montaż oświetlenia, przyłącz wodociągowy, prace w zakresie budowy ogrodzenia, utwardzenia placu, wyposażenie PSZOK kontenery, pojemniki, punkt napraw i odzysku, stróżówka, wykonanie monitoringu, waga najazdowa i magazynowa, ciągnik, przyczepa, rębak, myjka ciśnieniowa, wózek platformowy, wózek do palet. Planuje się także zakup kontenerów typu dzwon na terenie Gminy	Uwzględniono uwagę z drobnymi zmianami, tj. korekta zapisu: - zmiana sformułowania „składowania” (sugerującego zdeponowanie odpadów na składowisku odpadów) na „magazynowania”, - usunięcie kodu odpadu 200501, gdyż nie występuje on w katalogu odpadów.	Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym. Ponadto tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp.30 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				<p>Siemiatycze. Nad pracami czuwać będzie inspektor nadzoru. Przewidziano także działania informacyjno-promocyjne oraz edukacyjne jak zajęcia ekologiczne w szkołach, informacyjna kampania. Na terenie PSZOK utworzona zostanie ścieżka edukacyjna z tablicami dotyczącymi segregacji odpadów, ich rodzaju i postępowania z nimi. Szczegółowy opis parametrów dla poszczególnych urządzeń wyposażenia zostanie zawarty w PFU; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 2 200,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 2 000,00 – środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina Siemiatycze.</p>		
4	Gmina Hajnówka (wiejska)	16.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	<p>Dokonanie korekty wpisu dotyczącego modernizacji PSZOK w zakresie planowanych działań. Część zaplanowanych działań została już wykonana lub jest w trakcie wykonania ze środków własnych gminy, zmiana zapisu podyktowana jest aktualizacją zadań i zamierzeń inwestycyjnych związanych z rozbudową/przebudową/modernizacją istniejącego PSZOKu w Starym Berezowie.</p>	<p>Zamieszczenie opisu inwestycji: Rozbudowa/Przebudowa/Modernizacja PSZOK: obiekt administracyjny z zapleczem socjalnym, ujęcie wody – studnia wiercona, wymiana ogrodzenia, utwardzenie terenu, agregat prądotwórczy, instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii, monitoring wizyjny, ciągnik, przyczepa dwuosiowa, zakup kontenera krytego, zakup pojemników i koszy na odpady, w tym dokumentacja projektowa oraz pozwolenia i uzgodnienia.</p>	Uwzględniono uwagę	<p>Zmiana zapisu wyniku z konieczności aktualizacji zadań i zamierzeń inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 8 Pl.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
5	Gmina Czeremcha	16.03.2023 r./ 16.03.2023 r.	Prośba o dodanie inwestycji, tj. punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanego do rozbudowy/modernizacji pn. Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wg załącznika.	Dodanie nowej inwestycji, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: Gmina Czeremcha, ul. Duboisa 14, 17-240 Czeremcha, kody przyjmowanych odpadów: 150106, 150107, 200102, 200307, 150104, 200135, 200136, 200123, 160103, 200101, 150101, 170405, 200110, 150102, 200139, 170101, 200132; planowany rok zakończenia budowy: 2023; zakres rozbudowy/modernizacji: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych: planowany zakup specjalistycznych maszyn i urządzeń; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: NIE; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 800,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 800,00 – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023; jednostka realizująca: Gmina Czeremcha.	Uwzględniono uwagę	Wszelkie inwestycje polegające na modernizacji punktów selektywnego zbierania odpadów planowane na terenie województwa podlaskiego są zasadne. Wyposażenie PSZOK w specjalistyczny sprzęt umożliwi bezpieczny i kontrolowany odbiór odpadów od mieszkańców, a także ich właściwe zagospodarowanie ograniczając ilość odpadów kierowanych na składowiska. Ponadto efektywnie funkcjonujący PSZOK przyczyni się do osiągnięcia wymaganych prawem poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 27 PI.
6	Gmina Wasilków	16.03.2023 r./ 16.03.2023 r.	Prośba o korektę inwestycji – rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Studziankach. Dodatkowe 4 kody odpadów przewidziane do przyjmowania w rozbudowanym składowisku wynikają ze zmienionego pozwolenia zintegrowanego na eksploatację istniejącej instalacji	W tab. 18, lp. 5, kolumna 7, kody przetwarzanych odpadów poprawić na: 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170182, 170380, 170504, 170506, 170904, 200203, 200302, 200303, 200306, 200399.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty kodów przetwarzanych odpadów zgodnie ze zmienionym pozwoleniem zintegrowanym. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 5 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
7	Gmina Wasilków	16.03.2023 r./ 16.03.2023 r.	Prośba o korektę inwestycji – stworzenia Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO) w Wasilkowie. Zmiana kosztów związana jest ze zwiększeniem ilości punktów przewidzianych do zlokalizowania na terenie zabudowy wielorodzinnej.	W tab. 20, lp. 2, kolumna 6, całkowitą kwotę przewidzianą na inwestycję brutto poprawić na 25 000,00 tys. PLN.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek Burmistrza Wasilkowa wprowadzono korektę kosztów przewidzianych na stworzenie Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO) z 5 000,00 zł na 25 000,00 zł z powodu utworzenia większej ilości punktów niż pierwotnie zakładano. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 2 Pl.
8	Gmina Wasilków	16.03.2023 r./ 16.03.2023 r.	Prośba o korektę inwestycji – budowy instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlano-remontowych (zakup kruszarki do odpadów budowlano-remontowych). Przewidziana inwestycja jest obecnie znacznie kosztowniejsza niż pierwotnie zakładano.	W tab. 27 dokonano korekty całkowitej kwoty przewidzianej na inwestycję brutto na 3 000,00 tys. PLN.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek Burmistrza Wasilkowa dokonano korekty kosztów dot. budowy instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlano-remontowych polegającej na uwzględnieniu dodatkowych 2 000,00 tys. PLN. Zmiana spowodowana jest wzrostem cen, a w konsekwencji całkowitych kosztów instalacji w porównaniu do stanu, w którym opracowano pierwotny kosztorys. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 13 Pl.
9	Gmina Wasilków	28.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Prośba o korektę inwestycji – budowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Studziankach. Konieczność wpisania dodatkowej posesji wynika z konieczności umieszczenia zbiornika p. poż., który będzie elementem PSZOK.	W tab. 19, lp. 20, uwzględnienie dodatkowej działki, tj. działka nr 68 i 69 w obrębie geod. Studzianki, gm. Wasilków.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty nr działek (wpisanie dodatkowej posesji) ze względu na konieczność uwzględnienia dodatkowego elementu PSZOK. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 20 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
10	Gmina Wasilków	28.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Prośba o korektę inwestycji – rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Studziankach. Jednostką realizującą zadanie będzie Związek Gmin "Czyste Środowisko" wraz z przedsiębiorstwem eksploatującym dany teren.	W tab. 18, lp. 5, kolumna 11, korekta jednostek realizujących inwestycję, tj. Związek Gmin "Czyste Środowisko"; Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko”, Studzianki, ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków.	Uwzględniono uwagę	Dokonano zmiany jednostki realizującej inwestycję na Związek Gmin „Czyste Środowisko" wraz z przedsiębiorstwem eksploatującym dany teren. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 5 PI.
11	Gmina Grodzisk	16.03.2023 r./ 16.03.2023 r.	Prośba o ujęcie inwestycji dotyczącej budowy PSZOK w miejscowości Grodzisk.	Dodanie nowej inwestycji, tj. lokalizacja: Grodzisk, działka gminna nr 140/19; kody przyjmowanych odpadów: 200131, 200132, 200135*, 200121, 200123, 200136, 200307, 160103, 200201, 170904, 170901, 170902, 170903, 150101, 150107, 150102, 200110, 200199; planowany rok zakończenia budowy: 2028; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: TAK; opis przedsięwzięcia: Planuje się wykonać następujące działania: zagospodarowanie terenu, utwardzenie nawierzchni i ogrodzenie terenu PSZOK; budowę bramy wjazdowej/ wjazdowej z PSZOK; zakup kontenerów i pojemników, budowę boksów, zadaszeń nad miejscami przeznaczonymi na zbiórkę odpadów; wykonanie placu manewrowego na terenie PSZOK, oświetlenie terenu PSZOK; wykonanie kanalizacji deszczowej; zakup samochodu specjalistycznego do zbiórki i transportu odpadów komunalnych/ zakup ładowarki do odpadów, zakup koszy i pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz recykumatów, budowę specjalistycznej stacji mycia pojazdów i kontenerów, zakup	Uwzględniono uwagę	Tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Ponadto w planowanym PSZOK planuje się przyjmować rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia, co stanowi jeden z rekomendowanych sposobów zapobiegania powstawania odpadów w projektowanym dokumencie. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 31 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				niezbędnego wyposażenia dodatkowego, m.in. do odbioru dodatkowych frakcji i/lub rodzajów odpadów, przygotowania odpadów do transportu i/lub odsprzedaży m.in. zgniataarki do odpadów, waga elektroniczna, zakup sprzętu (tj. ładowarka, przyczepa, kosiarka ciągnikowa bijakowa z wysięgnikiem, ciągnik); całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 7 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków – środki krajowe, środki unijne, środki własne; planowany okres realizacji: 2024 – 2028; jednostka realizująca: gmina Grodzisk.		
12	Gmina Siemiatycze (miejska)/ Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	17.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	Prośba o dodanie inwestycji w tabeli 10, tj. punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanego do rozbudowy/modernizacji pn. Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wg załącznika.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 10, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj., lokalizacja: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. działka o numerze geodezyjnym 2706/2, kody przyjmowanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150106, 160103, 170101, 170107, 170201, 170202, 170407, 170604, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200121*, 200123*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200134, 200135*, 200136, 200137*, 200138, 200139, 200140, 200180, 200199, 200201, 200307; planowany rok zakończenia budowy: 2025; zakres rozbudowy/ modernizacji: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK); czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: NIE; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 1 500,00; kwota	Uwzględniono uwagę	Wszelkie inwestycje polegające na budowie punktów selektywnego zbierania odpadów planowane na terenie województwa podlaskiego są zasadne. Powstawanie PSZOKów zapewnia mieszkańcom gminy dostęp do miejsc selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, w tym odpadów problemowych jednocześnie ograniczając ilość odpadów kierowanych na składowiska. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 28 PI.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 1 500,00 – środki krajowe; planowany okres realizacji: 2023 – 2025; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.		
13	Gmina Rudka	17.03.2023 r./ 17.03.2023 r.	Wniosek o zmianę opisu przedsięwzięcia – budowy PSZOK w miejscowości Rudka.	W tab. 19, lp. 10, kolumna 8 (planowany okres realizacji) należy poprawić zapis na: 2023-2026 oraz kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy): 2026.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek Wójta Gminy Rudka skorygowano czas realizacji inwestycji tj. budowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 8 Pl.
14	JM BROTHERS Sp. z o.o. Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa	17.03.2023 r./ 17.03.2023 r.	Prośba o wpisanie do planu inwestycyjnego, planu budowy nowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ratowo Piotrowo i Stare Ratowo zgłoszonego w ramach ankietyzacji podmiotów (2022 r.).  Propozycja wykreślenia z WPGO tej inwestycji nie znajduje żadnego ekologicznego ani ekonomicznego uzasadnienia, a wręcz jest formą dyskryminacji własności prywatnej. Dotychczasowe działania Zarządu Województwa w zakresie niewpisania instalacji w Ratowie Piotrowie do WPGO może prowadzić do powstania na terenie regionu niezgodnej z prawem sytuacji monopolistycznej na rynku gospodarowania odpadami komunalnymi. Co istotne,	Uwzględnienie w Planie Inwestycyjnym nowej inwestycji w tab. 26, tj. instalacji komunalnej do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, zgłoszonej w ramach ankietyzacji podmiotów (2022 r.).	Nie uwzględniono uwagi	W związku z przeprowadzoną oceną potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w województwie podlaskim, określono, iż zgłoszone w tym zakresie przedsięwzięcia polegające na budowie nowych składowisk odpadów o statusie instalacji komunalnej w perspektywie do 2034 r. znacznie przekraczają potrzeby województwa, które można zaspokoić poprzez rozbudowę składowisk już istniejących i aktualnie eksploatowanych. Dodatkowo mając na uwadze wymagania i uwarunkowania prawne wskazane w rozdziale 5.2, stwierdzono, że nadmierna rozbudowa/budowa składowisk odpadów o statusie instalacji komunalnej stanowi zagrożenie dla

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>negatywnymi konsekwencjami tej sytuacji dotknięci będą mieszkańcy gmin wiejskich oraz działający na tym terenie przedsiębiorcy prywatni. Jednocześnie w dniu 11 lipca 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wpisał inwestycje na listę instalacji komunalnych planowanych do budowy w województwie podlaskim.</p>			<p>realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi (m.in. osiągnięcie wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz poziomu składowania). Dodatkowo nie uwzględniono głównie przedsięwzięć związanych z budową nowych składowisk odpadów o statusie IK, których realizacja wiązałaby się z zajęciem na te cele nowych obszarów na terenie województwa (co stałoby równocześnie w sprzeczności z zasadą zrównoważonego rozwoju). Zgodnie z definicją Planu Inwestycyjnego określonej w art. 35a. ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2023 poz. 1587 z późn. zm.) określa ona potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach, o których mowa w art. 35 ust. 8. Zgłoszona inwestycja nie została uznana za potrzebną infrastrukturę w zakresie gospodarki odpadami. Zgodnie z zapisami KPGO 2028 budowa składowisk lub ich rozbudowa powinna zostać ograniczona wyłącznie do potrzeb</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						<p>wynikających z ilości odpadów wytwarzanych w instalacjach do przetwarzania odpadów komunalnych, odpadów, dla których nie ma innej możliwości przetwarzania.</p> <p>Ocena zasadności realizacji inwestycji oparta jest o prognozy, cele i założenia WPGO 2023-2028. Sytuacja każdego podmiotu zgłaszającego inwestycje rozpatrywana jest indywidualnie, nie stawiając żadnego z nich w położeniu mniej korzystnym w stosunku do innych z dbałością o zachowanie równowagi na rynku gospodarowania odpadami. Zgodnie z ustawą z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. 2023 poz. 1689 z późn. zm.) działania prowadzące do monopolizacji rynku również poprzez nadużywanie pozycji dominującej na rynku właściwym przez jednego lub kilku przedsiębiorców jest niezgodne z prawem. W aktualnej sytuacji prawnej nie ma zagrożenia monopolem w zakresie wskazywanym w uwadze. Równocześnie wpis inwestycji na Listę instalacji komunalnych nie jest równoznaczny z uwzględnieniem jej w PI. Procedura wpisywania inwestycji na Listę IK jest ściśle określona zapisami UoO i nie stanowi obietnicy ujęcia</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						w planowanej w przyszłości aktualizacji WPGO wraz z PI. Procedura ujmowania przedsięwzięć w PI jest procedurą odrębną, opartą na diagnozie potrzeb województwa w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w danym okresie planowania. Ponadto na Liście IK prowadzonej przez Marszałka Województwa Podlaskiego, znajdują się informacje o ujęciu planowanych do budowy IK (lub jego braku) w zapisach aktualnie obowiązującego WPGO wraz z PI.
15	Gmina Bielsk Podlaski (wiejska)	20.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	Wniosek o zmianę opisu przedsięwzięcia – budowy PSZOK w miejscowości Bielsk Podlaski.	W tab. 19, lp. 15, kolumna 7 (opis przedsięwzięcia) należy poprawić zapis na: "Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą oraz zakup urządzeń i maszyn. Stan przygotowania zadania: planowanie inwestycji".	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty opisu przedsięwzięcia zgodnie z planowanym zakresem inwestycji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 15 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
16	Gmina Hajnówka (miejska)	20.03.2023 r./ 23.03.2023 r.	Wniosek o dodanie inwestycji w tabeli 10, tj. punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanego do rozbudowy/modernizacji w Hajnówce wg załącznika. Z uwagi na zbyt wolny wzrost odsetka selektywnie zbieranych odpadów w stosunku do wyznaczonych do osiągnięcia poziomów przygotowania do ponownego użycia i poddania recyklingowi podstawowych frakcji odpadów zbieranych przez mieszkańców, istnieje potrzeba realizacji nowych inwestycji, wspomagających system zbiórki odpadów komunalnych. Realizacja inwestycji ma spowodować zmniejszenie ilości powstających niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów poddawanych składowaniu, poprawę jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 10, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: Hajnówka (gmina miejska), ul. Szosa Kleszczelowska, dz. ozn. nr ewid. 160/3, 134, 133/1, obręb 7, 17-200 Hajnówka; kody przyjmowanych odpadów: odpady komunalne z grupy 20, 17, 15 oraz 160103; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres rozbudowy/modernizacji: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przewiduje wyposażenie punktu w następujące urządzenia: 1. pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych, 2. stacja elektroodpadów, 3. rębak do rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji, 4. prasa do odpadów, 5. ładowarka do odpadów, 6. gratobus (mobilne centrum recyklingu), 7. aplikacja PSZOK, 8. urządzenie transportowe do wysyłania odpadów na PSZOK; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: TAK, z grupy 20; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: TAK, z grupy 20; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 3 500,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: według możliwości otrzymania środków – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Hajnówka/Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce.	Uwzględniono uwagę	Tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Ponadto w planowanym PSZOK planuje się przyjmować rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia oraz zaplanowano punkt napraw, co stanowi rekomendowane sposoby zapobiegania powstawania odpadów w projektowanym dokumencie. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 29 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
17	Gmina Hajnówka (miejska)	20.03.2023 r. / 23.03.2023 r.	Wniosek o dodanie inwestycji w tabeli 20, tj. stworzenie Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów na terenie osiedli mieszkaniowych w zabudowie wielorodzinnej w granicach administracyjnych gminy miejskiej Hajnówka. Realizacja inwestycji ma spowodować zmniejszenie ilości powstających odpadów komunalnych, poprawę jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: gmina miejska Hajnówka; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15, 20; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: stworzenie Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów na terenie osiedli mieszkaniowych w zabudowie administracyjnych gminy miejskiej Hajnówka. Realizacja inwestycji ma spowodować zmniejszenie ilości powstających odpadów komunalnych, poprawę jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 40 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania środków - środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Hajnówka.	Uwzględniono uwagę	Powstanie Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów na terenie osiedli mieszkaniowych w gminie miejskiej Hajnówka przyczyni się do rozwiązania jednego z problemów gospodarki odpadami komunalnymi w województwie podlaskim, tj. niskiej jakości selektywnej zbiórki odpadów z zabudowy wielorodzinnej. Działanie to pozwoli na zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz wyselekcjonowanych frakcji. Inwestycja ta przyczyni się do podwyższenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 3 Pl.
18	Gmina Hajnówka (miejska)	20.03.2023 r. / 23.03.2023 r.	Wniosek o dodanie inwestycji w tabeli 20, tj. stworzenie systemu mini PSZOKów /Stacji do zbiórki elektroodpadów na terenie miasta Hajnówka. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę jakości segregacji odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: gmina miejska Hajnówka; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15, 20; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: stworzenie systemu mini PSZOKów/Stacji do zbiórki elektroodpadów na terenie miasta Hajnówka (5 szt.). Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę jakości segregacji odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 150,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania środków - środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-	Uwzględniono uwagę	Realizacja inwestycji polegającej na tworzeniu sieci mini PSZOKów/Stacji do zbiórki elektroodpadów na terenie miasta Hajnówka podniesie poziom efektywnej gospodarki odpadami w zakresie ich segregacji, przyczyni się do podwyższenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu. Ponadto zorganizowana zbiórka elektroodpadów pozwoli na późniejsze ich wykorzystanie w celu odzysku cennych surowców pozytywnie wpływając na środowisko i ograniczając zużycie

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				2028; jednostka realizująca: gmina miejska Hajnówka.		zasobów naturalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 4 Pl.
19	Gmina Hajnówka (miejska)	20.03.2023 r./ 23.03.2023 r.	Wniosek o dodanie inwestycji w tabeli 20, tj. instalacji recyklatów do zbiórki odpadów opakowaniowych/ butelek szklanych, z tworzyw sztucznych i puszek metalowych na terenie miasta Hajnówka. Z uwagi na zbyt wolny wzrost odsetka selektywnie zbieranych odpadów w stosunku do wyznaczonych do osiągnięcia poziomów przygotowania do ponownego użycia i poddania recyklingowi podstawowych frakcji odpadów zbieranych przez mieszkańców, istnieje potrzeba realizacji nowych inwestycji, wspomagających system zbiórki odpadów komunalnych. Realizacja inwestycji ma spowodować zmniejszenie ilości powstających niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów poddawanych składowaniu, poprawę jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: gmina miejska Hajnówka; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15: 150102, 150104, 150107; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: instalacja recyklatów do zbiórki odpadów opakowaniowych/butelek szklanych, z tworzyw sztucznych i puszek metalowych na terenie miasta Hajnówka (3 szt.). Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę jakości segregacji odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 345,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania środków – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Hajnówka.	Uwzględniono uwagę	Realizacja inwestycji polegającej na tworzeniu recyklatów do zbiórki odpadów opakowaniowych/ butelek szklanych, z tworzyw sztucznych i puszek metalowych na terenie miasta Hajnówka podniesie poziom efektywnej gospodarki odpadami w zakresie ich segregacji, przyczyni się do podwyższenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu. Działanie to pozwoli na zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz wyselekcjonowanych frakcji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 5 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
20	Gmina Suwałki (miasto na prawach powiatu)	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji dotyczącej zakupu, dostawy pojemników do segregacji wraz z rozbudową i modernizacją wiat przeznaczonych do gromadzenia odpadów selektywnych oraz ich zabezpieczeniem przed dostępem osób postronnych w Suwałkach. System umożliwi monitorowanie ilości wyrzucanych odpadów, tylko przez gospodarstwa domowe przypisane do konkretnej wiaty. Zapobiegnie się w ten sposób zjawisku tzw. podrzucania odpadów pozwoli na zmniejszenie ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i tym samym ograniczy ilości odpadów komunalnych przekazywanych do składowania. Umożliwi łatwiejszą kontrolę oraz egzekwowanie od właścicieli właściwej selekcji w zabudowie wielomieszkańkowej.	W tab. 20, lp. 3 dodać inwestycje zgodnie z przesłanym załącznikiem: lokalizacja: Miasto Suwałki; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15, 20; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: zakup, dostawa pojemników do segregacji wraz z rozbudową i modernizacją wiat przeznaczonych do gromadzenia odpadów selektywnych oraz ich zabezpieczeniem przed dostępem osób postronnych. Inwestycja ma na celu zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów na terenie Miasta Suwałki, głównie na obszarze zabudowy wielorodzinnej. Realizacja inwestycji ma spowodować zwiększenie liczby gospodarstw segregujących odpady oraz zmniejszenie ilości odpadów w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Dodatkowo inwestycja ograniczy zjawisko tzw. podrzucania odpadów do gniazd śmietnikowych między innymi z sektora działalności gospodarczej oraz spoza miasta Suwałki; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 1 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: do 50% kwoty niezbędnej do realizacji inwestycji – środki własne, dotacje, środki krajowe, środki z UE; planowany okres realizacji: 2024-2028; jednostka realizująca: Miasto Suwałki.	Uwzględniono uwagę	Wszelkie inwestycje polegające na wsparciu kompleksowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie podlaskim są pożądane. Działanie mające na celu zwiększenie skuteczności prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych "u źródła" przez właścicieli nieruchomości wielorodzinnej pozwoli zmniejszyć udział problematycznych do zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz odpadów selektywnie zebranych, a tym samym umożliwi ich bardziej efektywny recykling. Inwestycja ta przyczyni się do podwyższenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 6 PI.
21	Gmina Kolno (miejska)	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o zmianę jednostek realizujących inwestycję, tj. budowę instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych.	Uwzględnienie nowego zapisu jednostek realizujących: Miasto Kolno/ Partnerstwo Gmin (Kolno, Turośl, Grabowo, Stawiski, Jedwabne, Mały Płock).	Uwzględniono uwagę	Na wniosek Gminy Kolno (miejska) dokonano korekty jednostek realizujących inwestycję z Miasto Kolno na Miasto Kolno/ Partnerstwo Gmin (Kolno, Turośl, Grabowo, Stawiski, Jedwabne, Mały



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						Płock). Uwagę uwzględniono w Tabeli 27, lp. 1 PI.
22	Gmina Radziłów	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o zmianę zakresu przedsięwzięcia dotyczącego planowanego nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (tab. 19, lp. 23) oraz przewidywanych kwot na inwestycję wraz z dofinansowaniem.	Uwzględnienie działania: nasadzenia zieleni, zakup maszyn i urządzeń do obsługi PSZOK oraz zmiana całkowitej kwoty przewidzianej na inwestycję brutto na 5 000 tys. PLN, a dofinansowania na 4 500 tys. PLN.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek podmiotu dokonano korekty dotyczącej poszerzenia zakresu inwestycji, jak również związanych z tym kosztów oraz kwoty dofinansowania przewidzianej na realizację inwestycji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 23 PI.
23	Gmina Wysokie Mazowieckie (miejska)	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	W związku z dodatkową analizą zasadne jest uwzględnienie dodatkowej inwestycji – linii sortowniczej wraz z infrastrukturą w Wysokim Mazowieckiem. Na wskazanym terenie planowane jest przedsięwzięcie – instalacja do mineralizacji odpadów. Zasadne jest, aby sortownia znajdowała się w tym samym miejscu (znaczenie ekonomiczne i technologiczne).	Zaproponowano zapis uwzględniający dodatkową instalację w tab. 21, lp. 6; lokalizacja: teren składowiska odpadów w Wysokim Mazowieckiem, rodzaj instalacji: linia sortownicza wraz z infrastrukturą, planowane moce przerobowe [mg/rok]: 16 000; planowany rok zakończenia budowy: 2029; kody przetwarzanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170405, 170407, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191212, 200101, 200102, 200111, 200138, 200139, 200140, 200199, 200307; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 35 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 32 407,00 środki krajowe lub zagraniczne w tym z UE; planowany okres realizacji: 2026 – 2029, jednostka realizująca: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokim Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie.	Uwzględniono uwagę	Instalacje dające możliwość doczyszczania i jak najlepszego rozsortowywania odpadów komunalnych, przede wszystkim pochodzących z selektywnej zbiórki, znajdują się na liście priorytetowych inwestycji do realizacji w zakresie gospodarki odpadami w województwie podlaskim. Dzięki funkcjonowaniu wyspecjalizowanych sortowni możliwe jest pozyskanie wyższej jakości surowca spełniającego wymagania recyklerów. Ponadto rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 6 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
24	Gmina Wysokie Mazowieckie (miejska)	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	W związku z dodatkową analizą zasadne jest dodanie nowej inwestycji – kompostowni w Wysokiem Mazowieckiem. Pozwoli to na kompleksowe rozwiązanie problemów w zakresie gospodarki odpadami.	Zaproponowano zapis uwzględniający dodatkową instalację w tab. 22, lp. 13; lokalizacja: teren składowiska odpadów w Wysokiem Mazowieckiem, rodzaj instalacji: kompostownia odpadów, planowane moce przerobowe [mg/rok]: 1000; planowany rok zakończenia budowy: 2028; kody przetwarzanych odpadów: 200201, 020103, 020107, 030105, 030301, 030307; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 4 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 3 400,00 – środki krajowe lub zagraniczne w tym z UE; planowany okres realizacji: 2026 – 2029, jednostka realizująca: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie.	Uwzględniono uwagę	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do przetwarzania bioodpadów, a zwłaszcza do ich recyklingu są inwestycjami priorytetowymi i pożądanymi do realizacji. Rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 25, lp. 6 PI.
25	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	07.03.2023 r./ 07.03.2023 r.	Wnioskowanie o korektę w tab. 21, lp.1, dotycząca planowanych mocy przerobowych, tj. informacji, że obecnie budowana przez PGO w Suwałkach Sp. z o.o. instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, po wybudowaniu będzie miała wydajność 5 000 Mg/rok na jedną zmianę. Dopisanie takiej informacji będzie miało kluczowe znaczenie przy uzyskiwaniu pozwolenia zintegrowanego lub sektorowego w stosunku do zgodności z zapisami WPGO WP na lata 2023-2028.	W tab. 21, lp. 1, kolumna 4, zaproponowano dla „Planowanych mocy przerobowych [Mg/rok]” następujący zapis: 15 000 (5 000 na jedną zmianę).	Uwzględniono uwagę	Podmiot PGO w Suwałkach Sp. z o.o. skorygował zgłoszone pierwotnie moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Uszczegółowiono, że zapis znajdujący się w tab.21, lp.1 PI dotyczący planowanych mocy przerobowych odnosił się tylko do jednej zmiany. Wartość całkowitej mocy przerobowej skorygowano na 15 tys. Mg/rok. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 1 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
26	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Wnioskowanie o korektę w tab. 18, lp.10 i 11, w zakresie mocy przerobowych i okresu realizacji inwestycji, tj. modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlano-remontowych i modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	W tab. 18, kolumna nr 5 „Planowane moce przerobowe [Mg/rok]” zaproponowano dla lp. 10 – 60 000 oraz lp. 11 – 10 000; okres realizacji inwestycji dla lp. 10, kolumna 10 – 2024.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek podmiotu dokonano korekty w zakresie mocy przerobowych (zmiana z 20 000 Mg/rok na 60 000 Mg/rok) dotyczących modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlano-remontowych oraz wydłużenia okresu realizacji o rok. Ponadto zwiększono planowane moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych z 5 000 Mg/rok do 10 000 Mg/rok. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 10 oraz lp. 8 Pl.
27	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Wnioskowanie o korektę w tab. 21, lp.1, kolumna nr 7 dotycząca całkowitej kwoty przewidzianej na realizację inwestycji – instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	W tab. 21, lp. 1, kolumna nr 7 „Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]” zaproponowano następujący zapis: 30 563,82.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek podmiotu zgłaszającego inwestycję, dokonano korekty kwoty. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 1 Pl.
28	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Wnioskowanie o korektę w tab. 23, lp. 8, kolumna nr 10 dotyczącą planowanego okresu realizacji instalacji do recyklingu.	W tab. 23, lp. 8, kolumna nr 10 „Planowany okres realizacji” zaproponowano następujący zapis: 2026-2028.	Uwzględniono uwagę	Skorygowano zapis 20s26-2028 dotyczący planowanego okresu realizacji inwestycji na 2026-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 26, lp. 8 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
29	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Wnioskowanie o korektę w tab. 25, lp. 1, kolumna nr 4 dotyczącą planowanej mocy przerobowej instalacji termicznego przekształcenia wstępnie przetworzonych odpadów komunalnych.	W tab. 25, lp. 1, kolumna nr 3 „Planowane moce przerobowe [Mg/rok]” zaproponowano następujący zapis: 25 840.	Uwzględniono uwagę	Na wniosek podmiotu skorygowano moce przerobowe planowanej instalacji pod kątem dokumentacji opracowanej na potrzeby jej realizacji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 28, lp. 1 PI.
30	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o zmianę mocy przerobowych instalacji MBP po rozbudowie, planowanego okresu realizacji inwestycji oraz całkowitych kwot przewidzianych na inwestycję brutto wraz z dofinansowaniem.	W tab. 15 lp. 1 w zakresie mocy planowanych po rozbudowie/modernizacji dokonano korekty dla części mechanicznej - 60 000 Mg/rok, dla części biologicznej – 40 000 Mg/rok; dla inwestycji dot. części mechanicznej instalacji MBP planowany okres realizacji: 2024-2025, rok zakończenia: 2025; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]:20 000,00; kwota dofinansowania: 13 600,00 [tys. PLN]; dla inwestycji dot. części biologicznej instalacji MBP planowany okres realizacji: 2024-2025; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]:20 000,00; kwota dofinansowania: 13 600,00 [tys. PLN]; dla inwestycji dot. budowy instalacji do konfekcjonowania polepszacza glebowego, budowy budynków administracyjno-socjalnych, zakupu niezbędnego wyposażenia oraz wykonania niezbędnych instalacji itp. planowany okres realizacji: 2023-2028; rok zakończenia: 2028.	Uwzględnienie uwagi	Na wniosek podmiotu skorygowano planowaną po rozbudowie/modernizacji moc przerobową, rok zakończenia inwestycji oraz całkowitą kwotę przewidzianą na inwestycję wraz ze zmianą kwoty dofinansowania. Uwagę uwzględniono w Tabeli 17, lp. 1 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
31	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – rozbudowa/modernizacja kompostowni odpadów.	W tab. 13 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: ZUOK w Suwałkach, ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki; rodzaj instalacji: kompostowania odpadów (rozbudowa/modernizacja instalacji biologicznego przetwarzania odpadów); istniejące moce przerobowe: 5 000,00; planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]: 25 000,00; planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji: 2025; kod przetwarzanych odpadów: odpady ulegające biodegradacji z grupy 02, 03, 16, 19 i 20; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 20 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 13 600,00 – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2024-2025; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.	Uwzględniono inwestycję	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów (w tym bioodpadów) są inwestycjami priorytetowymi i pożądanymi do realizacji. Rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 15, lp. 3 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
32	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – budowa składowiska odpadów stanowiących pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów.	W tab. 27 dodanie inwestycji; lokalizacja: ZUOK w Suwałkach ul. Raczkowska 150A, 16-400 Suwałki, działka o nr geodezyjnym 55/53 na terenie gminy Suwałki lub działka o nr geodezyjnym 25821 na terenie gminy Miasto Suwałki lub inny teren pozyskany; rodzaj instalacji: budowa składowiska odpadów przeznaczonych do składowania odpadów stanowiących pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów; planowane moce przerobowe [m <sup>3</sup> ]: 200 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kod przetwarzanych odpadów: odpady z grupy 19; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 10 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 6 800,00 – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2026-2027; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.	Nie uwzględniono inwestycji. Informację o inwestycji ujęto w rozdz. 10 WPGO w tabeli 10.2.	Składowisko odpadów do składowania pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów nie zostało ujęte w PI, gdyż dedykowana grupa odpadów nie należy do grupy odpadów komunalnych.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
33	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – instalacji waloryzacji odpadów żużla oraz instalacja stabilizacji i zestalania popiołów lotnych i pyłów z oczyszczania spalin wytwarzanych w trakcie termicznego przetwarzania odpadów.	W tab. 27 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: Działka o nr geodezyjnym 25821 na terenie gminy Miasto Suwałki lub inny teren pozyskany; rodzaj instalacji: instalacja waloryzacji odpadów żużla oraz instalacja stabilizacji i zestalania popiołów lotnych i pyłów z oczyszczania spalin wytwarzanych w trakcie termicznego przetwarzania odpadów; planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2028; kod przetwarzanych odpadów: odpady z grupy 19; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 21 500,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 14 620,00 – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2027-2028; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.	Nie uwzględniono inwestycji. Informację o inwestycji ujęto w rozdz. 10 WPGO w tabeli 10.2.	Instalacja waloryzacji odpadów żużla oraz instalacja stabilizacji i zestalania popiołów lotnych i pyłów z oczyszczania spalin wytwarzanych w trakcie termicznego przetwarzania odpadów nie została ujęta w PI, gdyż nie dotyczy odpadów komunalnych.
34	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – instalacji recyklingu odpadów procesowych – budowa instalacji wytwarzającej materiały budowlane z odpadów procesowych termicznego przetwarzania odpadów.	W tab. 27 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: Działka o nr geodezyjnym 25821 na terenie gminy Miasto Suwałki lub inny teren pozyskany; rodzaj instalacji: instalacji recyklingu odpadów procesowych – budowa instalacji wytwarzającej materiały budowlane z odpadów procesowych termicznego przetwarzania odpadów; planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2028; kod przetwarzanych odpadów: odpady z grupy 19 i 15; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 15 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 10 200,00 - środki	Uwzględniono inwestycję	Inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów są inwestycjami priorytetowymi i pożądanymi do realizacji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 16 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2027-2028; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.		
35	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych wyposażona w linię sortowniczą.	W tab. 27 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: ZUOK w Suwałkach ul. Raczkowska 150A 16-400 Suwałki działka o nr geodezyjnym 189 lub 55/53 na terenie gminy Suwałki lub inny teren pozyskany; rodzaj instalacji: instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych wyposażona w linię sortowniczą; planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 60 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kod przetwarzanych odpadów: odpady z grupy 17; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 4 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 2 720,00 – środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2026-2027; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.	Uwzględniono inwestycję	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do sortowania odpadów są inwestycjami pożądanymi do realizacji. Działanie linii sortowniczych ogranicza ilość odpadów kierowanych na składowiska, a tym samym zwiększa ilość surowców przeznaczonych do recyklingu. Rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 15 Pl.
36	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	W tab. 27 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: ZUOK w Suwałkach ul. Raczkowska 150A 16-400 Suwałki działka o nr geodezyjnym 189 lub 55/53 na terenie gminy Suwałki lub inny teren pozyskany; rodzaj instalacji: zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego; planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 5 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2028; kod przetwarzanych odpadów: 160211*, 160213*, 160214, 160215, 160216*, 200123*, 200135*, 200136; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 4 000,00; kwota dofinansowania wraz ze	Uwzględniono inwestycję	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są inwestycjami pożądanymi do realizacji. Proponowana inwestycja obejmująca przetwarzanie zużytych urządzeń zawierających freony, HCFC, HFC przyczynia się do realizacji celów i kierunków działań ustalonych w WPGO 2023-2028.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 2 720,00 - środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, pożyczka, środki własne; okres realizacji: 2027-2028; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.		Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 17 PI.
37	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki PGO – rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK w Suwałkach.	W tab. 28 dodanie inwestycji, tj. lokalizacja: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ZUOK w Suwałkach; rekultywowana powierzchnia [ha]: 2,52; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 1 640,03; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania dofinansowania – środki własne, fundusz rekultywacyjny, pożyczka; okres realizacji: 2021-2025; jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki.	Uwzględniono inwestycję	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie rekultywacji składowisk odpadów są pożądane. Rekultywacja składowisk niesie za sobą szereg korzyści dla środowiska, np. poprawę jakości wody podziemnej w rejonie składowiska, ochronę przed infiltracją wód opadowych w obręb pokrywy odpadów, czy poprawę jakości gleby dzięki odcięciu migracji wód opadowych. Przede wszystkim zaś ma miejsce zabezpieczenie niebezpiecznych odcieków. Uwagę uwzględniono w Tabeli 31, lp. 5 PI.
38	Gmina Kleszczele (miejsko-wiejska)	22.03.2023 r./ 22.03.2023 r.	Prośba o zmianę lokalizacji budowy PSZOK na terenie gminy Kleszczele.	Wnioskuje się o zmianę: tab. 19 – Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, a mianowicie w lokalizacji budowy PSZOK usunięcia wskazanego nr geod. działki 1677/1 i wskazanie lokalizacji Gmina Kleszczele, obręb Kleszczele.	Uwzględnienie uwagi	Na wniosek podmiotu dokonano korekty dotyczącej lokalizacji inwestycji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 4 PI.
39	Gmina Suwałki (wiejska)	22.03.2023 r./ 22.03.2023 r.	Prośba o zmianę lokalizacji inwestycji dotyczącej budowy nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	W tab. 19, lp. 10 uwzględnić lokalizację jako "Gmina Suwałki lub Miasto Suwałki".	Uwzględnienie uwagi	Na wniosek podmiotu dokonano korekty w lokalizacji planowanej inwestycji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 10 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
40	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki ZGO – sortowni odpadów komunalnych zbieranych selektywnie – rozbudowa i modernizacja sortowni.	Zaproponowano zapis w tab. 12, tj. lokalizacja: ZPiUO w Czartorii, Czartoria 1 k/Miastkowa, 18-413 Miastkowo; rodzaj instalacji: sortownia odpadów komunalnych zbieranych selektywnie – rozbudowa i modernizacja sortowni; istniejące moce przerobowe: 40 000,00; planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]: 40 000,00; planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji: 2026; kod przetwarzanych odpadów 150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 191212 200101 200102 200139 200140 200199 200201 200203 200302 200399 200303; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 8 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 4 500,00 - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne; planowany okres realizacji: 2025-2026; jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża.	Uwzględnienie uwagi	Instalacje dające możliwość doczyszczania i jak najlepszego rozsortowywania odpadów komunalnych, przede wszystkim pochodzących z selektywnej zbiórki znajdują się na liście priorytetowych inwestycji do realizacji w zakresie gospodarki odpadami w województwie podlaskim. Dzięki funkcjonowaniu wyspecjalizowanych sortowni możliwe jest pozyskanie wyższej jakości surowca spełniającego wymagania recyklerów. Ponad to rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 13, lp. 3 Pl.
41	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18- 400 Łomża	21.03.2023 r. / 21.03.2023 r.	Prośba o ujęcie dodatkowej inwestycji spółki ZGO - rozbudowa instalacji do odzysku biogazu ze składowiska w m. Czartoria.	Zaproponowano zapis w tab. 17, tj. lokalizacja: rozbudowa składowiska w m. Czartoria gm. Miastkowo; rodzaj instalacji: rozbudowa instalacji do odzysku biogazu ze składowiska; planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji: 2025; kod przetwarzanych odpadów: nie dotyczy; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 500,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 5 000,00 - środki krajowe lub zagraniczne w tym unijne, pożyczka; planowany okres realizacji: 2023-2025; jednostka realizująca: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża.	Uwzględnienie uwagi	Na wniosek podmiotu uwzględniono dodatkową inwestycję dotyczącą rozbudowy instalacji do odzysku biogazu ze składowiska. Działania polegające na odzysku biogazu, jak również wykorzystaniu go do celów energetycznych są zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju. Uwagę uwzględniono w Tabeli 19, lp. 1 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
42	PUHP „Lech” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok/ Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Spółka i urząd miejski wnoszą o uwzględnienie faktycznej mocy przerobowej instalacji „nowej sortowni”; limit cz. Mechanicznej 36 000 Mg/rok zawarty w zapisach obecnego pozwolenia zintegrowanego Spółki stanowi efekt regionalizacji i bilansowania strumienia odpadów 200301 na potrzeby WPGO 2016-2022. Przy obecnych zapisach prawa, gdzie regionalizacja została zniesiona nie ma podstaw do limitowania wydajności do 36 000 Mg/rok zwłaszcza w kontekście stale rosnących poziomów recyklingu.	W tab. 6 zaproponowano, aby moc przerobowa części mechanicznej wyniosła 120 000 Mg/rok dla odpadów o kodzie 20 03 01. Obecny zapis dotyczy 36 000 Mg/rok.	Nie uwzględniono uwagi	Uwaga nie została uwzględniona z powodu niezgodności ze stanem faktycznym. W tabeli 6 (wg numeracji po zmianach – w tabeli 7) ujęte są istniejące MBP wraz z mocami przerobowymi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie pozwoleniami wg stanu na koniec 2021 r.
43	PUHP „Lech” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok/ Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Spółka i urząd miejski wnoszą o uwzględnienie dodatkowego kodu przetwarzanych odpadów ex191212 co jest następstwem zmienionego w ostatnim czasie pozwolenia zintegrowanego ZOUK Białystok.	W tab. 16 zaproponowano uwzględnienie dodatkowego kodu przetwarzanych odpadów – ex191212 (frakcja podsitowa i nadsitowa).	Uwzględniono uwagę	Uwagę uwzględniono i zgodnie z zapisami zmienionego pozwolenia zintegrowanego ZUOK Białystok wpisano kod ex191212. Uwagę uwzględniono w Tabeli 18, lp. 1 PI.
44	PUHP „Lech” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok/ Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Spółka i urząd miejski wnoszą o przywrócenie do zapisów PI pełnego zadania modernizacji kwatery składowiska w ZUOK Hryniewicze, zgodnie z informacjami przekazanymi na drodze prowadzonej przez Wykonawcę ankietyzacji. Powyższy wniosek podyktowany jest inwestycją Spółki w zakresie rozbudowy instalacji odgazowania składowiska na terenie	W tab. 17 dodanie II etapu rozbudowy kwatery 4A – 920 000 m <sup>2</sup> wraz z szacowanymi kosztami i czasem realizacji zgodnie z przesłanym zgłoszeniem w czasie ankietyzacji (2022 r.). ETAP I kwatera 4A – 595 000 m <sup>3</sup> i kwatera 4B 317 000 m <sup>3</sup> , ETAP II kwatera 4A – 920 000 m <sup>3</sup> . Planowany rok zakończenia inwestycji: ETAP I kwatera 4A i 4B – 2024; ETAP II kwatera 4A – 2029-2033 r. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję	Nie uwzględniono uwagi	Inwestycja dotycząca II etapu rozbudowy kwatery 4A została uznana za bezcelową w świetle obecnych potrzeb województwa w odniesieniu do odpadów komunalnych i pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Szczegółowe uzasadnienie zawarto w rozdziale 5.2. WPGO 2023-2028.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			ZUOK w Hryniewiczach w celu pozyskania biogazu ze składowiska odpadów do wytwarzania energii elektrycznej (odnawialne źródła energii).	brutto [tys. PLN]: ETAP I (kwatery 4A i 4B) – 353,994; ETAP II kwatery 4A – 50 000,00 Planowany okres realizacji: ETAP I (kwatery 4A i 4B) -2020-2024 ETAP II (kwatery 4A) – 2026-2033.		
45	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok/ Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.	Spółka i urząd miejski wnoszą o uwzględnienie wydajności części biologicznej zgodnie z wariantowością przetwarzania odpadów określoną w zapisach udzielonego pozwolenia zintegrowanego, gdzie łączna wydajność dla procesów mechanicznej wynosi 36 000 Mg/rok.	W tab. 6 zaproponowano, aby moc przerobowa części biologicznej wyniosła 33 000 Mg/rok. Obecny zapis dotyczy 20 000 Mg/rok.	Nie uwzględniono uwagi	Zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami (stan na koniec 2021 roku) limit na przetwarzanie frakcji podsitowej powstałej z sortowania odpadów o kodzie 200301 w części biologicznej MBP wynosi 20 tys. Mg/rok.
46	Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Gospodarki Komunalnej	24.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	PSZOK na terenie ZUOK w Hryniewiczach błędnie został przypisany w lp. 33 do Gm. Juchnowiec Kościelny. PSZOK w Hryniewiczach należy do gminy Białystok (tylko administracyjnie leży na terenie Gm. Juchnowiec Kościelny), mogą z niego korzystać również mieszkańcy gminy Juchnowiec Kościelny, na mocy Porozumienia Międzygminnego z dnia 12 lutego 2014 r. w sprawie powierzenia Miastu zadania własnego gminy Juchnowiec.	W tab. 1, lp. 6 wskazać należy drugi PSZOK zlokalizowany na terenie ZUOK w Hryniewiczach.	Uwzględniono uwagę tj. dokonano korekty w tab. 1, lp. 33 poprzez rozszerzenie opisu lokalizacji "ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061"	PSZOK w Hryniewiczach został opisany w PI jako należący do Miasta Białystok poprzez przypis dolny. Pozostawiono go w pozycji 33, gdyż zlokalizowany jest on na terenie gminy Juchnowiec Kościelny (kolumna 2 wskazuje na lokalizację PSZOKU – obszar gminy, nie właściciela). Rozszerzono opis lokalizacji poprzez dodanie "ZUOK w Hryniewiczach".
47	Gmina Wyszki	23.03.2023 r./ 23.03.2023 r.	Prośba o dokonanie zmiany podanych kwot dla zgłoszonej inwestycji w Planie Inwestycyjnym w zakresie planowanego nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	W tab. 19, lp. 11, kolumna 8 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto) – 7 000,00 tys. PLN oraz kolumna 9 (kwota dofinansowania) - 5 600,00 tys. PLN.	Uwzględniono uwagę	Skorygowano koszty realizacji i dofinansowania inwestycji w oparciu o aktualne dane.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
48	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	Gmina Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: budowę stacji przeładunkowej odpadów komunalnych w mieście Bielsk Podlaski. W związku z koniecznością osiągnięcia przez samorzady ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zaproponowane inwestycje pozwolą na osiągnięcie wymaganych wskaźników, uniknięcie przez Miasto Bielsk Podlaski płacenia kar finansowych oraz przyczynienie się do ochrony naturalnego środowiska. Nowe inwestycje wpłyną pozytywnie na logistykę zarządzania systemem gospodarki odpadami, będą również czynnikiem hamującym wzrost kosztów ww. systemu. Realizacja inwestycji powinna przyczynić się do zmniejszenia ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpowiednio poddawanych składowaniu, poprawa jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: Miasto Bielsk Podlaski; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15, 20; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: stacja przeładunkowa – obiekt do magazynowania odpadów komunalnych na terenie tymczasowo, w odpowiednio przystosowanych miejscach magazynowych do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów w celu przekazania do instalacji do przetwarzania lub innych odbiorców segregacji odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 30 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania finansowania - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Bielsk Podlaski.	Uwzględniono uwagę	Budowa stacji przeładunkowej pozytywnie wpłynie na logistykę w gospodarowaniu odpadami komunalnymi. Realizacja inwestycji ograniczy liczbę samochodów zbierających odpady, zmniejszy natężenie ruchu na drogach wywozowych, a także liczbę samochodów, które dostarczają odpady do miejsca przetworzenia. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 7 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
49	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	Miasto Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: budowę sortowni selektywnie zbieranych odpadów komunalnych w mieście Bielsk Podlaski. W związku z koniecznością osiągnięcia przez samorządy ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zaproponowane inwestycje pozwolą na osiągnięcie wymaganych wskaźników, uniknięcie przez Miasto Bielsk Podlaski płacenia kar finansowych oraz przyczynienie się do ochrony naturalnego środowiska. Nowe inwestycje wpłyną pozytywnie na logistykę zarządzania systemem gospodarki odpadami, będą również czynnikiem hamującym wzrost kosztów ww. systemu. Realizacja inwestycji powinna przyczynić się do zmniejszenia ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpowiednio poddawanych składowaniu, poprawa jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Zaproponowano zapis uwzględniający dodatkową instalację w tab. 21, tj. lokalizacja: Bielsk Podlaski (gmina miejska), ul. Techniczna, dz. ozn. nr ewid. 3474/36, obręb 3, 17-100 Bielsk Podlaski; rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą; planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 5 000; planowany rok zakończenia budowy: 2028; kody przetwarzanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 191212, 200101, 200102, 200110, 200111, 200139, 200140, 200199, 200302, 200307, 200399; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 40 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: według możliwości otrzymania finansowania – środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023 – 2028, jednostka realizująca: gmina miejska Bielsk Podlaski.	Uwzględniono uwagę	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki są inwestycjami pożądanymi do realizacji. Działanie linii sortowniczych pozytywnie wpływa na ilość surowców przeznaczonych do recyklingu. Rozwój takich instalacji ma służyć osiąganiu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 7 Pl.
50	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	Gmina Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: rozbudowę/modernizację punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych. W związku z koniecznością osiągnięcia przez samorządy ustawowych poziomów	Dodanie nowej inwestycji w tab. 10, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: Bielsk Podlaski (gmina miejska); ul. Torowa 40, dz. ozn. Nr ewid.929/14, obręb 3, 17-100 Bielsk Podlaski, kody przyjmowanych odpadów: odpady komunalne z grupy 20, 17, 15 oraz 160103; planowany rok zakończenia budowy:	Uwzględniono uwagę	Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zaproponowane inwestycje pozwolą na osiągnięcie wymaganych wskaźników, uniknięcie przez Miasto Bielsk Podlaski płacenia kar finansowych oraz przyczynienie się do ochrony naturalnego środowiska. Nowe inwestycje wpłyną pozytywnie na logistykę zarządzania systemem gospodarki odpadami, będą również czynnikiem hamującym wzrost kosztów ww. systemu. Realizacja inwestycji powinna przyczynić się do zmniejszenia ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpowiednio poddawanych składowaniu, poprawa jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.</p>	<p>2028; zakres rozbudowy/modernizacji: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przewiduje doposażenie punktu w następujące urządzenia: 1. Ciężarówka transportowa z funkcją HDS tzw. „Hakowiec” 2. Kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych 3. Budowa boksów na odpady 4. Budowę zadaszeń/wiat .in.. nad miejscem przeznaczonym na kontenery do zbiórki odpadów 5. Zakup urządzeń do prasowania odpadów z tworzyw sztucznych i makulatury; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw: NIE; czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych: NIE; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 3 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys.pln]: według możliwości otrzymania finansowania – środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023 – 2028; jednostka realizująca: gmina miejska Bielsk Podlaski.</p>		<p>Ponadto tworzenie PSZOKów jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 30 PI.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
51	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	Gmina Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: stworzenie systemu mini PSZOKów /stacji do zbiórki elektroodpadów na terenie miasta Bielsk Podlaski. W związku z koniecznością osiągnięcia przez samorządy ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zaproponowane inwestycje pozwolą na osiągnięcie wymaganych wskaźników, uniknięcie przez Miasto Bielsk Podlaski płacenia kar finansowych oraz przyczynienie się do ochrony naturalnego środowiska. Nowe inwestycje wpłyną pozytywnie na logistykę zarządzania systemem gospodarki odpadami, będą również czynnikiem hamującym wzrost kosztów ww. systemu. Realizacja inwestycji powinna przyczynić się do zmniejszenia ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpowiednio poddawanych składowaniu, poprawa jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: gmina miejska Bielsk Podlaski; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15, 20; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: stworzenie systemu mini PSZOKów/Stacji do zbiórki elektroodpadów na terenie miasta Bielsk Podlaski (5 szt.). Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę jakości segregacji odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 150,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania finansowania - środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Bielsk Podlaski.	Uwzględniono uwagę	Inwestycja jest zgodna z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 8 Pl.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
52	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	Miasto Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: instalację recyklatów do zbiórki odpadów opakowaniowych/ butelek szklanych, z tworzyw sztucznych i puszek metalowych na terenie miasta Bielsk Podlaski. W związku z koniecznością osiągnięcia przez samorządy ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zaproponowane inwestycje pozwolą na osiągnięcie wymaganych wskaźników, uniknięcie przez Miasto Bielsk Podlaski płacenia kar finansowych oraz przyczynienie się do ochrony naturalnego środowiska. Nowe inwestycje wpłyną pozytywnie na logistykę zarządzania systemem gospodarki odpadami, będą również czynnikiem hamującym wzrost kosztów ww. systemu. Realizacja inwestycji powinna przyczynić się do zmniejszenia ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpowiednio poddawanych składowaniu, poprawa jakości segregacji oraz zwiększenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów.	Dodanie nowej inwestycji w tab. 20, zgodnie z przesłanym opisem zadania, tj. lokalizacja: gmina miejska Bielsk Podlaski; typy przyjmowanych odpadów/produktów: odpady komunalne z grupy 15: 150102, 150104, 150107; planowany rok zakończenia budowy: 2028; zakres budowy: instalacja recyklatów do zbiórki odpadów opakowaniowych/butelek szklanych, z tworzyw sztucznych i puszek metalowych na terenie miasta Bielsk Podlaski (5 szt.). Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę jakości segregacji odpadów; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 600,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: według możliwości otrzymania finansowania – środki krajowe lub zagraniczne, w tym środki unijne, według dostępności; planowany okres realizacji: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Bielsk Podlaski.	Uwzględniono uwagę	Inwestycja jest zgodna z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 9 Pl.
53	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Gmina Sokółka planuje nową inwestycję: budowę składowiska na odpady z termicznego przekształcania odpadów.	Dodanie nowej inwestycji – lokalizacja: działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb Karcze, gmina Sokółka; rodzaj instalacji: budowa składowiska odpadów typu inne niż niebezpieczne i obojętne – na odpady	Nie uwzględniono uwagi - informację o inwestycji ujęto	Składowisko odpadów do składowania pozostałości po procesie termicznego przetwarzania odpadów nie zostało ujęte w Pl, gdyż dedykowana grupa

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				z termicznego przekształcania odpadów (po uregulowaniu sytuacji formalno- prawnej w Karczach); pojemność składowiska [m <sup>3</sup> ]: 100 000; planowany rok zakończenia budowy: 2030; kod przetwarzanych odpadów: podgrupa: 1901 - odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów, 190112 – żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 190111, podgrupa: 1903 – odpady stabilizowane lub zespolone, 190305 - odpady stabilizowane inne niż wymienione w 190304; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 600,00 – pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE; planowany okres realizacji: 2026-2030; jednostka realizująca: gmina Sokółka.	w rozdz. 10 WPGO w tabeli 10.2.	odpadów nie należy do grupy odpadów komunalnych
54	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Gmina Sokółka planuje nową inwestycję: budowę składowiska na odpady budowlano-remontowe.	Dodanie nowej inwestycji – lokalizacja: działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb Karcze, gmina Sokółka; rodzaj instalacji: budowa składowiska odpadów typu inne niż niebezpieczne i obojętne – na odpady budowlano – remontowe (po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach); pojemność składowiska [m <sup>3</sup> ]: 100 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kod przetwarzanych odpadów: 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170182, 170802, 170904, 170380, 170411, 170506, 170508, 170604, 170802, 170904; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 6 000,00; kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 600,00 – pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE;	Uwzględniono uwagę	Inwestycja pozwoli ograniczyć ilość nielegalnych składowisk odpadów, a także przetrzymywanie ich na placach budowy bez odpowiedniego zabezpieczenia. Pomimo, że składowanie odpadów nie należy do pożądanych sposobów ich zagospodarowania, podlega ono ścisłym kontrolom tak, aby negatywny wpływ na środowisko był jak najmniejszy. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 6 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				okres realizacji: 2025 – 2027; jednostka realizująca: gmina Sokółka.		
55	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Gmina Sokółka planuje nową inwestycję: budowę instalacji do fermentacji odpadów.	Zaproponowano zapis uwzględniający dodatkową instalację; lokalizacja: działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb Karcze, gmina Sokółka; rodzaj instalacji: instalacja do fermentacji odpadów (po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach); planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 3 500; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kody przetwarzanych odpadów: 020103, 020106, 020107, 020199, 020204, 020305, 020381, 020382, 020399, 020403, 020502, 020601, 020603, 020705, 030105, 030182, 160306, 060380, 190805, 191212, 200108, 200201, 200303; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 6 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 600,00 – pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE; planowany okres realizacji: 2025 – 2027, jednostka realizująca: gmina Sokółka.	Uwzględniono uwagę	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy instalacji do zagospodarowania odpadów zielonych i innych bioodpadów są inwestycjami priorytetowymi i pożądanymi do realizacji. Rozwój takich instalacji ma służyć osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 24, lp. 8 Pl.
56	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Gmina Sokółka planuje nową inwestycję: budowę sortowni do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.	Zaproponowano zapis uwzględniający dodatkową instalację; lokalizacja: działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190, obręb Karcze, gmina Sokółka; rodzaj instalacji: sortownia do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej w Karczach); planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 3 500; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kody przetwarzanych odpadów: 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 170201, 170202, 170203, 170401,	Uwzględniono uwagę	Wszelkie zgłoszone inwestycje w zakresie budowy/rozbudowy sortowni do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych są inwestycjami priorytetowymi i pożądanymi do realizacji. Pożądane są instalacje dające możliwość doczyszczania i jak najlepszego rozsortowywania odpadów komunalnych, przede wszystkim pochodzących

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				170402, 170405, 170407, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 200101, 200102, 200111, 200138, 200139, 200140, 200199, 200307; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 6 000,00; kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania [tys. pln]: 600,00 – pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE; planowany okres realizacji: 2025 – 2027, jednostka realizująca: gmina Sokółka.		z selektywnej zbiórki. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 4 Pl.
57	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Gmina Sokółka wnosi o ponowne rozpatrzenie inwestycji w zakresie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z wyposażeniem w Karczach, po dokonaniu istotnych modyfikacji.	Dodanie inwestycji – modernizacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne I obojętne w Karczach, gm. Sokółka; lokalizacja: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Karczach, gm. Sokółka, działki o nr ewid. 164/4, 165/2, 171/2, 173/2, 174, 175, 176/1, 190 obręb Karcze (o nieuregulowanej sytuacji formalno-prawnej); rodzaj instalacji: w ramach modernizacji przeprowadzone zostaną prace mające na celu wznowienie eksploatacji obiektu, w tym na zakupie wyposażenia. UWAGA Po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej składowisko planowane jest do uzyskania statusu instalacji komunalnej; istniejące moce przerobowe: 476 536 m <sup>3</sup> ; planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe: 476 536 m <sup>3</sup> ; planowany rok zakończenia rozbudowy /modernizacji: 2027; kody przetwarzanych odpadów: odpady komunalne i odpady powstające w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 20 000,00; kwota	Uwzględniono uwagę	Gmina Sokółka skorygowała i doprecyzowała plany inwestycyjne w zakresie funkcjonowania składowiska w Karczach. Planowane jest przeprowadzenie prac modernizacyjnych istniejącego już obiektu, niezwiązanych ze zwiększeniem istniejącej pojemności całkowitej określonej w posiadanych wcześniej pozwoleniach. Obiekt jest w trakcie przejmowania przez gminę od poprzedniego zarządzającego. Uwagę uwzględniono w Tabeli 9, lp. 5 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: 18 000,00 – pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE; planowany okres realizacji: 2025-2027; jednostka realizująca: gmina Sokółka.		
58	Osoby fizyczne - 1951 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)  - formularze konsultacyjne złożone do UG w Narewce i przekazane do UMWP pismami Wójta Gminy Narewka z dn. 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r. z dn. 24.03.2023 r. / 28.03.2023 r. oraz  - formularze, które wpłynęły bezpośrednio do UMWP w dn. 15-21.03.2023 r. oraz  - listy sprzeciwu podpisane przez osoby fizyczne przekazane przez Starostę	Gmina Narewka, 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.  Gmina Narewka, 24.03.2023 r./ 28.03.2023 r.  Wójt gminy Narewka przekazujący wniosek Starosty Hajnowskiego 27.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji: - Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka) - Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).  Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływania realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione. Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycyjne w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa. Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz metodologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.  Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
	Hajnowskiego pismem z dn. 24.03.2023 r. (znak: OS.604.36.2023) Wójtowi Gminy Narewka, który przekazał je do UMWP pismem z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023		wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.			<p>z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2.</p>
59	Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska, Narewka	24.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji: - Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>Gmina Narewka) - Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).</p> <p>Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływania realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione.</p> <p>Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycje w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa.</p> <p>Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz metodologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.</p>			<p>województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.</p> <p>Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						<p>zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2.</p>
60	Gmina Narewka	20.03.2023 r./ 20.03.2023 r. Pismo Wójta Gminy Narewka z dn. 20.03.2023 r. znak: S.033.6.2023 przekazane wg kompetencji przez RDOŚ pismem z dn. 28.03.2023 r. znak: WOOŚ.400.29. 2023.JK	<p>Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka)</li> <li>- Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).</li> </ul> <p>Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy Narewka oraz zahamują jej rozwój. Przewidywane oddziaływania realizacji inwestycji w sposób znaczący wpływają na obszary chronione. Ponadto inwestycje przyczynią się do</p>	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.	Nie uwzględniono uwag	<p>Budowa kompostowni odpadów znajduje się na liście priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego ze względu na niedobór mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (zarówno w stanie aktualnym, jak i prognozowanym). Działania te są również spójne z KPGO 2028.</p> <p>Rozbudowa istniejącego składowiska obejmująca podniesienie rzędnej wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem</p>



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
		27.03.2023 r./ 28.03.2023 r. pismo Wójta Gminy Narewka z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023	znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycyjne w zakresie rozbudowy/modernizacji składowisk przekraczają szacowane zapotrzebowanie województwa. Niejasne są wyniki prognozowanych mas różnych rodzajów odpadów oraz metodologia wyboru planowanych inwestycji projekcie WPGO 2023-2028. Ponadto ich realizacja w żaden sposób nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.			<p>z punktu widzenia środowiska naturalnego niż przeznaczanie nowych, bardzo dużych powierzchni terenu pod tego rodzaju inwestycję. Ponadto składowisko w Olchówce, na którym deponowane są głównie odpady budowlano-rozbiórkowe, nie jest planowane do uzyskania statusu Instalacji Komunalnej (IK), a więc nie będą na nim unieszkodliwiane pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych, których nadmierne składowanie mogłoby zagrozić osiągnięciu celów określonych w WPGO 2023-2028 tj. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych i pośrednio w uzyskiwaniu wymaganych poziomów recyklingu tych odpadów.</p> <p>Kompletna ocena wpływu inwestycji na środowisko zostanie zbadana podczas ewentualnej procedury uzyskiwania decyzji środowiskowej.</p> <p>Przedstawione w projekcie WPGO 2023-2028 wyniki prognoz mas odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach charakterystyki aktualnego stanu, a zaprezentowany skład morfologiczny jest zgodny</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2.
61	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej	28.03.2023 r./ 29.03.2023 r.	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej opiniuje pozytywnie dokument, równocześnie wnosząc o uwzględnienie uwag gmin członkowskich, tj. gmina Brańsk (miejska), gmina Czeremcha, gmina Hajnówka (miejska), gmina Hajnówka (wiejska).	Dodanie poszczególnych inwestycji gmin członkowskich.	Uwagi rozpatrzone indywidualnie dla każdej z gmin	Uwagi rozpatrzone indywidualnie (pozycje w niniejszym dokumencie): - gmina Brańsk (miejska): lp. 2 w Tabeli 2; - gmina Czeremcha: lp. 5 w Tabeli 2; - gmina Hajnówka (miejska): lp. 16-19 w Tabeli 2; - gmina Hajnówka (wiejska): lp. 7 i 8 w Tabeli 1 oraz lp. 4 w Tabeli 2. Uzasadnienie zgodnie z poszczególnymi przypadkami, według pozycji.
62	Gmina Czarna Białostocka	28.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	Wniosek o korektę zgłoszenia inwestycyjnego dot. rozbudowy/modernizacji PSZOK. W latach 2023-2028 Gmina Czarna Białostocka planuje modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Czarnej Białostockiej. W projekcie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego w w/w latach nie uwzględniono planowanego punktu napraw odpadów z grupy 20, zmieniono również okres realizacji inwestycji oraz planowaną datę zakończenia rozbudowy/modernizacji PSZOK.	W tab. 10, dokonanie następujących korekt dla PSZOKu w Gminie Czarna Białostocka: w kolumnie 3 - grupy przyjmowanych odpadów wskazuje się: odpady komunalne z grupy 20, 17, 15 oraz 16 01 03; w kolumnie 4 – planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji wskazuje się rok: 2028; w kolumnie 5 – zakres rozbudowy i modernizacji wskazuje się: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK): planowana rozbudowa infrastruktury technicznej lub/i zakup specjalistycznych urządzeń m.in. wagi najazdowej, urządzeń do prasowania i/lub urządzeń do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych i makulatury itp.; w kolumnie 6 – wskazuje się planowany punkt napraw odpadów	Uwzględniono uwagę	Na wniosek Burmistrza Czarnej Białostockiej w inwestycji dot. rozbudowy/modernizacji PSZOK uwzględniono punkt napraw odpadów z grupy 20 oraz zmieniono okres realizacji inwestycji i planowaną datę zakończenia rozbudowy/modernizacji PSZOK. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 19 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				z grupy 20; w kolumnie 7 – wskazuje się, iż planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia; w kolumnie 10 – planowany okres realizacji wskazuje się lata 2023-2028.		
63	Gmina Dobrzyniewo Duże	28.03.2023 r./ 28.03.2023 r.	W latach 2023-2028 Gmina Dobrzyniewo Duże planuje rozbudowę i modernizację Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Pogorzałkach. W projekcie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego w w/w latach nie uwzględniono planowanego punktu napraw odpadów z grupy 20.	W tab. 10 uwzględnienie planowanego punktu napraw odpadów z grupy 20.	Uwzględniono uwagę	Rozbudowa i modernizacja Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych jest zgodne z celami i kierunkami działań projektu WPGO 2023-2028. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 11 Pl.

Tabela 5.4 Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego – II tura konsultacji społecznych i opiniowania.

W niniejszej Tabeli 5.4 w kolumnach zatytułowanych „Treść uwag” i „Sugerowana zmiana” użyta numeracja tabel w PI odnosi się do wersji PI poddanej konsultacjom, czyli do projektu z listopada 2023 r., natomiast numeracja podana w kolumnie „Uzasadnienie” odnosi się już do wersji PI po naniesieniu zmian.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Tabela str. 74 druga kolumna wiersz nr 2, Olchówka/ dz. nr 405, 407, 409 - działka jest jedna, nowe numery nadano podczas scalenia w 2014 roku.	Olchówka/ dz. nr 1180.	Uwzględniono uwagę	Uzupełniono informację dotyczącą numeru działek Olchówka/ dz. nr 405, 407, 409, którym po scaleniu nadano numer 1180. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 2 PI.
2	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Tabela str. 103 druga kolumna wiersz nr 2, gmina Narewka, m. Olchówka/ dz. nr 405, 407, 409 - działka jest jedna, nowe numery nadano podczas scalenia w 2014 roku.	Gmina Narewka, m. Olchówka/ dz. nr 1180.	Uwzględniono uwagę	Uzupełniono informację dotyczącą numeru działek Olchówka/ dz. nr 405, 407, 409, którym po scaleniu nadano numer 1180. Uwagę uwzględniono w Tabeli 25, lp. 2 PI.
3	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Tabela str. 74 druga oraz ósma kolumna wiersz nr 2, olchówka/ dz. nr 405, 407, 409 - ważne przy wyszukiwaniu inwestycji w gminie Narewka, poza tym w innych pozycjach wskazuje się nazwy gmin w których leżą miejscowości posiadające inwestycje związane z przetwarzaniem odpadów.	Gmina Narewka m. Olchówka/ dz. nr 1180.	Uwzględniono uwagę	Uzupełniono opis lokalizacji inwestycji o nazwę gminy, aby ułatwić wyszukanie informacji w dokumencie. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 2 PI.
4	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Tabela str. 48 piąta kolumna, wiersz nr 4, „Rozbudowa PSZOK w Narewce obejmie w szczególności...” - w innych dokumentach mówi się o budowie.	Należy zdecydować, czy chodzi o budowę czy rozbudowę PSZOK.	Nie uwzględniono uwagi	W treści konsultowanych dokumentów wszędzie wskazano, że na terenie gminy Narewka PSZOK planowany jest do rozbudowy/modernizacji, nie do budowy.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
5	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Mając na względzie zgłaszane uwagi podczas pierwszych konsultacji społecznych WPGO 2023-2028, a także zapisy udzielonego pozwolenia zintegrowanego ZOUK Hryniewicze, wnosi się o poprawne przypisanie wariantu pracy instalacji „nowej” sortowni przy przetwarzaniu odpadów o kodzie 200301, tj. wariant I. Prośba o modyfikację: Tab. 7 Istniejące instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok („nowa” sortownia – wariant II przy przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych).	ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny PZ: PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok („nowa” sortownia – wariant I przy przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych).	Uwzględniono uwagę	Zmodyfikowano zapis dot. wariantu pracy instalacji poprzez zastosowanie samego opisu (rezygnacja z numeracji wariantów). Uwagę uwzględniono w Tabeli 7, lp. 1 PI.
6	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	W związku ze zgłoszeniem systemu odbioru i transportu odpadów - (zakup specjalistycznych pojazdów do odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wraz z pozostałą infrastrukturą) wnosi się o uzupełnienie zadania o obiekt stacji przeładunkowej na terenie ZUOK w Hryniewiczach. Prośba o modyfikację: Str. 69, tab. 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny.	System odbioru i transportu odpadów - zakup specjalistycznych pojazdów do odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wraz z pozostałą infrastrukturą) oraz stacja przeładunkowa (obiekt do magazynowania odpadów tymczasowo, w odpowiednio przystosowanych miejscach magazynowych do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów w celu przekazania do instalacji przetwarzania odpadów).	Nie uwzględniono uwagi	Rozszerzenie inwestycji o obiekt stacji przeładunkowej wykracza poza jej zakres określony jako „system odbioru i transportu odpadów”. Podczas drugiej tury konsultacji nie przyjmowano już nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu PI, dopuszczając tylko nieznaczne modyfikacje wcześniej zgłoszonych inwestycji.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
7	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	<p>Stwierdza się, że w projekcie przedłożonego Planu po raz kolejny nie uwzględniono II etapu modernizacji składowiska w Hryniewiczach. W ocenie Spółki jest to niekonsekwencja przyjętych założeń do Planu. z jednej strony organ dokonuje redukcji zgłoszonych składowisk odpadów na podstawie przygotowanego bilansu oraz mając na względzie obowiązujące w danym roku poziomy składowania (30% w latach 2025-2029, 20% w latach 2030-2034 oraz 10% w 2023 r. i latach kolejnych), a z drugiej dopuszcza nadanie statusu instalacji komunalnej instalacji w Karczach, w której nie określono wolnej pojemności, dając tym samym swobodę w realizacji tego zadania i jednocześnie blokując rozbudowę składowiska ZUOK w Hryniewiczach, gdzie to właśnie wnioskowana wydajność spowodowała brak możliwości ujęcia w WPGO 2023-2028.</p> <p>Prośba o modyfikację: Str. 77, tab. 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji; Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ZUOK w Hryniewiczach, Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny: 335 442,05 m<sup>3</sup> - kwatera 4A i spadek o 78 920 m<sup>3</sup> - kwatera 4B.</p>	ETAP I kwatera 4A – 335 442,05 m <sup>3</sup> ETAP II kwatera 4A – 920 000 m <sup>3</sup>	Nie uwzględniono uwagi	<p>Stanowisko w zakresie inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z zapisami w tab. 5.3, lp. 44. oraz szczegółowym uzasadnieniem w rozdziale 5.2. WPGO 2023-2028.</p> <p>Jednocześnie zauważyć należy, iż planowane zwiększenie pojemności składowiska w Hryniewiczach nie stanowi sytuacji analogicznej do sytuacji składowiska w Karczach. Składowisko w Karczach jest obiektem wybudowanym i istniejącym, planowanym do wznowienia eksploatacji w statusie RIPOK w „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022”, które to zapisy przeniesiono do projektu WPGO 2023-2028 (w aktualnych przepisach wznowienie eksploatacji w statusie IK, w związku ze zniesieniem definicji RIPOK w przepisach prawa). Podkreślić należy, że wznowienie eksploatacji składowiska w Karczach na żadnym etapie nie będzie się wiązać ze zwiększeniem jego całkowitej pojemności określonej w posiadanych wcześniej zezwoleniach. Natomiast rzeczywista aktualna wolna pojemność tego składowiska zostanie ustalona dopiero po przejęciu nieruchomości, w granicach której zlokalizowany jest obiekt, przez Gminę Sokółka od poprzedniego podmiotu zarządzającego. Stąd też wolna pojemność tego składowiska nie mogła być wzięta do bilansów pojemności składowisk w rozdziale 5.2 WPGO 2023-2028. Planowana inwestycja pozostaje w tab. 19</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						PI (nie w tab. 20), tak jak ujęto to w konsultowanym dokumencie.
8	PUHP "Lech" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15 -110 Białystok	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Z uwagi na planowaną modernizację instalacji do przetwarzania odpadów typu Tetra Pak oraz tworzyw sztucznych polegającą na zwiększeniu wydajności do 4 000 Mg/rok, Spółka wnosi o uwzględnienie w WPGO 2023-2028 II etapu tego zadania, w którym dodatkowo przewiduje się przetwarzanie innych rodzajów odpadów niż te, dotychczas określone w pozwoleniu zintegrowanym. Powyższa inwestycja może przyczynić się do dywersyfikacji źródeł zwiększenia poziomów recyklingu. Prośba o modyfikację: Tab. 26 Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów, str. 105, instalacja do przetwarzania odpadów typu Tetra Pak oraz tworzyw sztucznych.	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] zadanie 1: 1 000 Mg/rok zadanie 2: 4 000 Mg/rok; Łączna wydajność instalacji: 4000 Mg/rok; Zadanie 1: 150102, 150105 Zadanie 2: 020104, 030101, 030105, 030199, 040209, 040221, 040222, 040280, 040299, 070213, 070280, 070299, 120104, 120105, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150109, 160118, 160119, 160122, 160199, 170201, 170203, 170402, 170604, 191201, 191203, 191204, 191207, 191208, 191212, 200101, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140, 200307.	Nie uwzględniono uwagi	Wnioskowana zmiana wykracza poza zakres przedmiotowy zgłoszonego wcześniej przedsięwzięcia. Podczas drugiej tury konsultacji nie przyjmowano już nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu PI, dopuszczając tylko nieznaczne modyfikacje wcześniej zgłoszonych inwestycji.  Podkreślić jednocześnie należy konieczność budowy instalacji do recyklingu odpadów, które są instalacjami pożądanymi w gospodarce odpadami. Stąd też ustawodawca zapewnił możliwość ich wspierania i dofinansowywania niezależnie od ujęcia inwestycji w planach gospodarki odpadami poprzez zapisy art. 35, ust. 9 UoO: warunek dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji poprzez ich ujęcie w planie inwestycyjnym nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów.
9	Gmina Radziłów	20.12.2023 r./ 28.12.2023 r.	Gmina pozytywnie opiniuje projekt, jednocześnie zwracając się z prośbą o modyfikację i uwzględnienie zapisu dotyczącego opisu przedsięwzięcia (kolumna 7) w tabeli 21 lp. 23.	Treść opisu do uwzględnienia w projekcie planu: „Budowa PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (zgodnie z obowiązującą ustawą) - aktualnie w fazie planowania. Planowana inwestycja obejmować będzie m.in.: budowę budynku PSZOK wraz z wydzielonymi boksami na	Uwzględniono uwagę	Modyfikacja opisu inwestycji nie wykracza poza opisany wcześniej zakres stanowiąc jedynie jego uszczegółowienie. Uwagę uwzględniono w Tabeli 21, lp. 23 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				gromadzenie poszczególnych frakcji odpadów, utworzenie pomieszczenia administracyjno-socjalnego, ogrodzenie, utwardzenie, nasadzenia zieleni i oświetlenie działki, na której powstanie PSZOK, budowę otwartej wiaty. W ramach inwestycji zostaną również zakupione kontenery, pojemniki, waga, maszyny i urządzenia itp.".		
10	Osoby fizyczne - 1101 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)  - formularze konsultacyjne złożone do UG w Narewce i przekazane do UMWP pismem Wójta Gminy Narewka z dn. 18.12.2023 r./ 19.12.2023 r. oraz formularze, które wpłynęły bezpośrednio do UMWP w dn. 12-19.12.2023 r.	Gmina Narewka (przekazanie formularzy) 18.12.2023 r./ 19.12.2023 r.  Formularze przekazane w dniach 12.12.2023 r. - 19.12.2023 r.	Wnioskuję się o wykreślenie inwestycji: - Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, - Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz plac u dojrzewania kompostu w przyzmacz – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o. 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych w stosunku do wymienionych powyżej inwestycji. Wskazane zamierzenia inwestycyjne są postrzegane jako przedsięwzięcia o oddziaływaniu negatywnym i budzącym konflikt społeczny. W opinii zgłaszających, zamierzenie inwestycyjne jest kontrowersyjne w zakresie lokalizacji inwestycji w rejonie przyrodniczo cennym, w sąsiedztwie obszarów chronionych i zachowania zasobów zagrożonych i chronionych, mających potencjał turystyczny i zapewniających dobrą	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			jakość życia. Ponadto, zgłaszający wskazują na brak zasadności inwestycji i niezgodności z celami WPGO.			
11	Gmina Narewka	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Prośba o zmianę lokalizacji inwestycji z powodu nabycia przez Gminę Narewka praw do nieruchomości. Możliwości lokalizacyjne działek 318/4 i 321 zapewnią lepsze warunki do funkcjonowania PSZOK w Narewce, w stosunku do dotychczasowej lokalizacji (tj. ul. Białowieska 2 w Narewce. Zmiana lokalizacji poprawi dostępność terenu PSZOK dla mieszkańców. W konsekwencji wpłynie na poprawę jego efektywności w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Narewka, dz. ozn. nr ewid. geod. 318/4, 321	Nie uwzględniono uwag	Zmiana lokalizacji inwestycji polegającej na rozbudowie/modernizacji PSZOK w konsekwencji tworzy konieczność ujęcia jej jako nową inwestycję (budowę nowego PSZOK). Podczas drugiej procedury konsultacji i opiniowania nie przewidziano przyjmowania nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu dokumentu. Brak posiadanej działki nie wykluczał możliwości zgłoszenia nowej inwestycji na wcześniejszych etapach opracowywania projektów dokumentu.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
12	Gmina Narewka	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	<p>Prośba o zmianę zakresu rozbudowy/modernizacji inwestycji z rozbudowy PSZOKu na jego budowę. Możliwości lokalizacyjne działek 318/4 i 321 usprawnią funkcjonowanie planowanego PSZOK jak i jego dostępność dla mieszkańców, w szczególności poprawi dostępność komunikacyjną. Istniejąca infrastruktura PSZOK w lokalizacji ul. Białowieska 2, nie jest w stanie konkurować z planowanym zadaniem inwestycyjnym polegającym na budowie PSZOK w ww. lokalizacji. Proponowana zmiana nie stanowi dodania nowej inwestycji, a jedynie modyfikację dotychczas planowanej i zgłoszonej w ramach uprzednich konsultacji do WPGO. Zmiana charakteru planowanej inwestycji z „ROZBUDOWY PSZOK” na „BUDOWĘ PSZOK” została uwzględniona w dokumentach o charakterze Strategicznym (IIT) tj. Strategii Terytorialnej Partnerstwa Południowo – Wschodniego Podlasia oraz Ponadlokalnej Strategii Rozwoju Gmin Powiatu Hajnowskiego i Powiatu Hajnowskiego na lata 2022-2030. Uwzględnienie naszej uwagi do WPGO zapewni spójność treści WPGO z ww. dokumentami.</p>	<p>Budowa PSZOK w Narewce obejmie w szczególności: utwardzenie nawierzchni i ogrodzenie; budowę wiaty technologicznej do zbiórki odpadów; zakup kontenerów i pojemników; zakup dodatkowego wyposażenia ruchomego; plac manewrowy PSZOK, tereny zieleni; obiekt kontenerowy – biurowy oraz napraw przedmiotów i ich prezentacji wraz z wyposażeniem; 2 przyczepki samochodowe do wypożyczania mieszkańcom gminy; oświetlenie terenu PSZOK, monitoring wizyjny; kanalizacja deszczowa; altanę (MINIPSZOK – infrastruktura na rzecz przygotowania mieszkańców do systemu kaucyjnego).</p>	<p>Nie uwzględniono uwag</p>	<p>Zmiana lokalizacji inwestycji polegającej na rozbudowie/modernizacji PSZOK w konsekwencji tworzy konieczność ujęcia jej jako nową inwestycję (budowę nowego PSZOK). Podczas drugiej procedury konsultacji i opiniowania nie przyjmowano nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu dokumentu. Brak posiadanej działki nie wyklucza możliwości zgłoszenia nowej inwestycji na wcześniejszych etapach prac nad projektem dokumentu.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
13	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej	27.12.2023 r./ 29.12.2023 r.	Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej opiniuje pozytywnie dokument, z uwzględnieniem sprzeciwu Gminy Narewka wniesionego pismem z dnia 14.12.2023 r., znak: S.033.6.2023 w zakresie: 1. Podniesienia rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce tabela 20 poz. 2, 2. Budowie instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz placu dojrzewania kompostu w przyzmach - tab. 25 poz. 2 znajdujących się na działce o nr 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok oraz z uwzględnieniem uwag wniesionych do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego przez Burmistrza Miasta Hajnówka postanowieniem znak: GKM.602.17.2023 z dnia 18.12.2023 oraz pozostałych Członków Związku Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej.	Uwzględnienie uwag poszczególnych gmin członkowskich.	Uwagi rozpatrzone indywidualnie dla każdej z gmin	W przypadku uwag Gminy Narewka stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 19.  Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, Wójt Gminy Brańsk oraz Wójt Gminy Bielsk Podlaski nie wnieśli uwag do planu zgodnie z przekazanymi pismami do Zarządu Związku Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej oraz pismami przekazanymi do UMWP (tab. 5.2, lp. 3 – Gmina Bielsk Podlaski (wiejska), tab. 5.2, lp. 9 – Gmina Brańsk (wiejska), tab. 5.2, lp. 11 – Gmina Bielsk Podlaski (miejska)).  Uwagi Burmistrza Hajnówki ujęto w tab. 5.4, lp. 16-27.
14	Gmina Narewka	19.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	Wnioskuję się o wykreślenie inwestycji: - Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, - Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz placu dojrzewania kompostu w przyzmach – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o. 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20 .

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>w stosunku do wymienionych powyżej inwestycji. Wskazane zamierzenia inwestycyjne są postrzegane jako przedsięwzięcia o oddziaływaniu negatywnym i budzącym konflikt społeczny. W opinii zgłaszających, zamierzenie inwestycyjne jest kontrowersyjne w zakresie lokalizacji inwestycji w rejonie przyrodniczo cennym, w sąsiedztwie obszarów chronionych i zachowania zasobów zagrożonych i chronionych, mających potencjał turystyczny i zapewniających dobrą jakość życia. Ponadto, zgłaszający wskazują na brak zasadności inwestycji i niezgodności z celami WPGO.</p>			
15	Gmina Narewka	18.12.2023 r./ 19.12.2023 r.	<p>Wójt Gminy Narewka w piśmie z dnia 18.12.2023 r., znak: S.033.6.2023 negatywnie opiniuje dokument i wyraża stanowczy sprzeciw do ujętych w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 zadań inwestycyjnych polegających na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie rzędnej o 3 m w składowisku odpadów w Olchówce - tab. 20 poz. 2, załącznik nr 1- plan inwestycyjny</li> <li>- Budowa instalacji tlenowej stabilizacji odpadów w układzie zamkniętym oraz placu dojrzwania kompostu w przyzmacach – tab. 25 poz. 2, znajdujących się na działce o nr. 405, 407, 409 w miejscowości Olchówka, planowanych do realizacji przez MPO Sp. z o.o. 42 Pułku Piechoty 48, 15 950 Białystok. Zgłaszający podtrzymują stanowisko wyrażone w I turze konsultacji społecznych w stosunku do wymienionych powyżej</li> </ul>	Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionych.	Nie uwzględniono uwag	Stanowisko w zakresie zgłoszonych inwestycji zostaje podtrzymane zgodnie z argumentacją zamieszczoną w tab. 5.1, lp. 20.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>inwestycji jednocześnie uznając, że nieuwzględnienie przedłożonych uwag w ramach pierwszych konsultacji społecznych jest rażące, stroniczne i niesprawiedliwe. Wójt Gminy Narewka podkreśla, że użycie ogólnego sformułowania „zadanie wydaje się być korzystniejszym rozwiązaniem” wskazuje na bezzasadną, nieobiektywną opinię o danych inwestycjach bez pogłębionej i całościowej analizy problemu. Do wniosku dołączono załączniki popierające powyższe stanowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pismo Urzędu Gminy Narewka z dnia 15.09.2022 r. skierowane do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego,</li> <li>- pismo S.033.6.2023 z dnia 27 marca 2023 r. skierowane do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego</li> <li>- pismo OS.604.36.2023 z dnia 24.03.2023 r. Starosty Hajnowskiego w sprawie stanowiska dot. Planowanych inwestycji,</li> <li>- Uchwała Rady Gminy Narewka Nr LII/359/2023 z dnia 06.12.2023 r. w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planowanych do realizacji na terenie gmin Narewka zadań inwestycyjnych wskazanych w „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028”.</li> </ul>			

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
16	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	<p>Burmistrz pozytywnie opiniuje projekt, jednocześnie zwracając się z prośbą o uwzględnienie zmian (tab. 11, lp. 29, str. 57, 58) w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzupełnienie opisu przedsięwzięcia;</li> <li>- zmiana roku rozpoczęcia inwestycji z 2023 r. na 2024 r.</li> <li>- zmiana szacowanej całkowitej kwoty przewidzianej na inwestycję brutto z 3500,00 tys. zł na 4500,00 tys. zł oraz uzupełnienie środków finansowania,</li> <li>- uzupełnienie nazwy jednostki realizującej.</li> </ul> <p>Korekta spowodowana przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych.</p>	<p>Treść zmian do uwzględnienia w projekcie planu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres rozbudowy/modernizacji: „Modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przewiduje doposażenie punktu w następujące urządzenia: pojemniki do gromadzenia odpadów selektywnych, stację elektroodpadów, rękaw do rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji, prasę do odpadów, ładowarkę do odpadów, oraz zakup innych specjalistycznych urządzeń”.</li> <li>- Planowany rok rozpoczęcia inwestycji: 2024.</li> <li>- Szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków, środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, dotacja z NFOŚiGW, WFOŚiGW,</li> <li>- Jednostka realizująca: Gmina Miejska Hajnówka/ Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., Łowcza 4, 17-200 Hajnówka</li> </ul>	Uwzględniono uwagę	<p>Dokonano korekty obejmującej uszczegółowienie opisu przedsięwzięcia, zmiany roku rozpoczęcia inwestycji oraz jej szacowanej całkowitej kwoty brutto, a także doprecyzowanie nazwy jednostki realizującej. Wprowadzone zmiany nie wykraczały poza zakres przedmiotowy zgłoszonej wcześniej inwestycji. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 29 Pl.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
17	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIA. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 15, lp. 2, str. 64 - planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji: 2023; planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2025; opis przedsięwzięcia: rozbudowa placu kompostowni; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji: 2024; planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2027; opis przedsięwzięcia: rozbudowa placu kompostowni, budowa instalacji do doczyszczania odcieków; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwaga uwzględniona częściowo	Dokonano korekty źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych, natomiast nie rozszerzono opisu przedsięwzięcia o inwestycję polegającą na budowie instalacji do doczyszczania odcieków, gdyż wykracza ona poza zakres przedmiotowy zgłoszonego wcześniej przedsięwzięcia. Podczas drugiej tury konsultacji nie przyjmowano już nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu PI, dopuszczając tylko nieznaczne modyfikacje wcześniej zgłoszonych inwestycji. Uwagę ujęto w Tabeli 15, lp. 2 PI.
18	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIA. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 20, lp. 4, str. 75 - planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji: 2023; planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2025; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy/modernizacji: 2024; planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2027; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 20, lp. 4 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
19	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 22, lp. 3, str. 90 - planowany rok rozpoczęcia budowy: 2023; planowany rok zakończenia budowy: 2028; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Hajnówka.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, dotacja z NFOŚiGW, WFOŚiGW, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Miejska Hajnówka.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych oraz nazwy jednostki realizującej. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 3 PI.
20	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 22, lp. 4, str. 90 - planowany rok rozpoczęcia budowy: 2023; planowany rok zakończenia budowy: 2028; szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 150,00; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Hajnówka.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 450,00; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, dotacja z NFOŚiGW, WFOŚiGW, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Miejska Hajnówka.	Uwzględniono uwagę	Skorygowano kwotę przewidzianą na inwestycję oraz źródła jej finansowania spowodowanych zmianą planów budżetowych i wzrostem kosztów realizacji. Dokonano również korekty roku rozpoczęcia budowy spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych, a także nazwy jednostki realizującej. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 4 PI.



Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
21	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 22, lp. 5, str. 91 - planowany rok rozpoczęcia budowy: 2023; planowany rok zakończenia budowy: 2028; szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 345,00; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Hajnówka.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 600,00; źródła finansowania: według możliwości otrzymania środków środki krajowe, zagraniczne, w tym unijne, dotacja z NFOŚiGW, WFOŚiGW, według dostępności; jednostka realizująca: Gmina Miejska Hajnówka.	Uwzględniono uwagę	Skorygowano kwotę przewidzianą na inwestycję oraz źródła finansowania spowodowanych wzrostem kosztów realizacji inwestycji. Dokonano również korekty roku rozpoczęcia budowy spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych, a także nazwy jednostki realizującej. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 5 PI.
22	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 23, lp. 3, str. 94 – planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10000; planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: 10000; planowany rok rozpoczęcia budowy: 2023; planowany rok zakończenia budowy: 2025; opis przedsięwzięcia: budowa hali wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów selektywnej zbiórki; szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 28000, szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. zł]: 25000; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 15000; planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: 15000; planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2027; opis przedsięwzięcia: budowa hali wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki, budowa instalacji fotowoltaicznej (energia wyprodukowana z tej instalacji posłuży do zasilania sortowni odpadów); szacowana całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. zł]: 40000, szacowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. zł]: 38000; źródła finansowania: środki krajowe,	Uwzględniono uwagę częściowo	Dokonano korekty kosztów i źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Natomiast nie uwzględniono rozszerzenia inwestycji o budowę instalacji fotowoltaicznej i zwiększenia mocy przerobowych sortowni odpadów, gdyż zmiany te wykraczają poza zakres przedmiotowy zgłoszonego wcześniej przedsięwzięcia. Podczas drugiej tury konsultacji nie przyjmowano już nowych zgłoszeń inwestycyjnych do projektu PI, dopuszczając tylko nieznaczne modyfikacje wcześniej zgłoszonych inwestycji. Uwagę ujęto w Tabeli 23, lp. 3 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.		
23	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 24, lp. 3, str. 99 – źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania. Uwagę uwzględniono w Tabeli 24, lp. 3 PI.
24	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 26, lp. 2, str. 105 – planowany rok rozpoczęcia budowy: 2022; planowany rok zakończenia budowy: 2025; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania. Dokonano również korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 26, lp. 2 PI.
25	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 28, lp. 3, str. 111 – planowany rok rozpoczęcia budowy: 2022; planowany rok zakończenia budowy: 2030; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2030; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 28, lp. 3 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
26	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: II. Planowane inwestycje; IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, tab. 30, lp. 15, str. 123 – planowany rok rozpoczęcia budowy: 2023; planowany rok zakończenia budowy: 2026; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania i korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 15 PI.
27	Gmina Hajnówka (miejska)	18.12.2023 r./ 21.12.2023 r.	Prośba o modyfikację: III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, tab. 31, lp. 3, str. 126 – planowany rok rozpoczęcia rekultywacji: 2023; planowany rok zakończenia rekultywacji: 2027; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, środki własne.	Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2024; planowany rok zakończenia budowy: 2028; źródła finansowania: środki krajowe, środki unijne, pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne.	Uwzględniono uwagę	Dokonano korekty źródeł finansowania oraz korekty lat spowodowanej przesunięciem prac projektowych i inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 31, lp. 3 PI.

Tabela 5.5 Uwagi do Prognozy OŚ – I tura konsultacji społecznych i opiniowania.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie	24.03.2023	Dane przedstawione w podrozdziale Wody powierzchniowe i podziemne zostały przedstawione na podstawie Planu Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły obowiązującego do dnia 16 lutego 2023r. Dnia 17 lutego 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Ww. dokument stanowi aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.	Informacje, rysunki przedstawione w podrozdziale Wody powierzchniowe i podziemne powinny być zgodnie z obecnie obowiązującym Planem Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły.	Uwzględniono uwagę	Wymagana zgodność z obecnie obowiązującym Planem Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły.
2	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie	24.03.2023	Podział na JCWP został przedstawiony w Załączniku 1G i 1H do Prognozy na podstawie Planu Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły obowiązującego do dnia 16 lutego 2023r. Dnia 17 lutego 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Ww. dokument stanowi aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. W obecnie obowiązującym PGW zastosowany został nowy podział jednolitych części wód powierzchniowych.	Załącznik 1G i 1H powinien być zgodny z obecnie obowiązującym Planem Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły.	Uwzględniono uwagę	Wymagana zgodność z obecnie obowiązującym Planem Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
3	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku	27.03.2023	<p>Informacje przedstawione w punkcie Środowisko przyrodnicze - Wody powierzchniowe i podziemne oraz w Załączniku 1G i 1H do Prognozy zostały określone na podstawie nieobowiązujących Planów gospodarowania Wodami dla obszarów dorzeczy Wisły, Niemna i Pregoty. W dniu 17 lutego 2023 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Natomiast w dniu 23 marca 2023 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 2023 r. poz. 114), a także Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2023 r. poz. 207). Ww. dokumenty stanowią aktualizacje dotychczasowych Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy Wisły, Niemna i Pregoty.</p>	<p>Informacje oraz rysunki przedstawione w punkcie Środowisko przyrodnicze - Wody powierzchniowe i podziemne powinny być zgodne z obecnie obowiązującymi Planami Gospodarowania Wodami dla obszarów dorzeczy Wisły, Niemna i Pregoty.</p>	<p>Dokonano korekty informacji</p>	<p>Wymagana zgodność z obecnie obowiązującym Planem Gospodarowania Wodami dla obszaru dorzecza Wisły, Niemna i Pregoty.</p>

Tabela 5.6 Uwagi do Prognozy OŚ – II tura konsultacji społecznych i opiniowania.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu. Na str. 100 nowy PSZOK w gminie Narewka, na str. 56 i w tabeli na str. 27 PSZOK w gminie Narewka do rozbudowy.	Informacje są wzajemnie sprzeczne.	Nie uwzględniono uwagi	W całej treści Prognozy OŚ wskazano, że na terenie gminy Narewka PSZOK planowany jest do rozbudowy/modernizacji, nie do budowy.
2	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu. Na str. 56: w przypadku gmin przygranicznych z Białorusią, planuje się następujące inwestycje: (...) budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych (...) Narewka.	Ta inwestycja została usunięta z programu na etapie pierwotnego projektu programu.	Uwzględniono uwagę	Skorygowano omyłkowy zapis dotyczący inwestycji, która została już wcześniej wycofana z projektów dokumentów.
3	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Brak zapisu o planowanym obszarze światowego obiektu dziedzictwa ludzkości UNESCO, który narzuci nowe formy ochrony terenu gmin Białowieża, Narewka, części gminy Hajnówka, będzie to miało wpływ na możliwości powstawania nowych instalacji do przetwarzania odpadów, nakazów, zakazów, zaleceń, dopuszczeń.	Wpis o planowanym planie zarządzania PB jako obiektem UNESCO.	Uwzględniono uwagę	W rozdziale 8.2.1 Parki narodowe dodano informację o procedowanym projekcie Planu zarządzania Obiektem Światowego Dziedzictwa Białowieża Forest (część polska).

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
4	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Załącznik nr 1 do Prognozy załącznik 1b lokalizacja inwestycji zaplanowanych do modernizacji/rozbudowy w projekcie WPGO 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym w odniesieniu do obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych (poza obszarami NATURA 2000) - czerwony rząd nr 4 w Narewka opisany jako PSZOK do rozbudowy. Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Nie uwzględniono uwagi	W całej treści Prognozy OŚ, w tym w Załączniku nr 1, PSZOK w Narewce opisano jako planowany do rozbudowy/modernizacji.
5	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Załącznik nr 1 do prognozy załącznik 1d lokalizacja inwestycji zaplanowanych do modernizacji/rozbudowy w projekcie WPGO 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym w odniesieniu do obszarów NATURA 2000 i RAMSAR - czerwony rząd nr 4 w Narewka opisany jako PSZOK do rozbudowy. Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Nie uwzględniono uwagi	W całej treści Prognozy OŚ, w tym w Załączniku nr 1, PSZOK w Narewce opisano jako planowany do rozbudowy/modernizacji.
6	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Załącznik 1f lokalizacja inwestycji zaplanowanych do modernizacji/rozbudowy w projekcie WPGO 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym w odniesieniu do głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPD) - czerwony rząd nr 4 w Narewka opisany jako PSZOK do rozbudowy. Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Nie uwzględniono uwagi	W całej treści Prognozy OŚ, w tym w Załączniku nr 1, PSZOK w Narewce opisano jako planowany do rozbudowy/modernizacji.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
7	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Załącznik 1h lokalizacja inwestycji zaplanowanych do modernizacji/rozbudowy w projekcie WPGO 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) - czerwony rząd nr 4 w Narewka opisany jako PSZOK do rozbudowy. Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Sprzeczne dane w różnych częściach dokumentu.	Nie uwzględniono uwagi	W całej treści Prognozy OŚ, w tym w Załączniku nr 1, PSZOK w Narewce opisano jako planowany do rozbudowy/modernizacji.

Dodatkowo jedna z osób fizycznych wniosła w dniu 08.12.2023 r. uwagę do Podsumowania przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 nie zgadzając się z uzasadnieniem nieuwzględnienia uwag na str. 21-26 (wersja listopadowa 2023). Aktualnie są to zgłoszenia lp. 18-20 w Tabeli 5.1.

*Tabela 5.7 Uwagi do Podsumowania przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – II tura konsultacji społecznych i opiniowania.*

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
1	Osoba fizyczna	08.12.2023 r./ 08.12.2023 r.	Podsumowanie str. 21-26 tabela ostatnia kolumna zawierająca uzasadnienie (cały tekst uzasadnienia) - uzasadnienie nie odnosi się do uzasadnienia z formularzy konsultacyjnych.	Proponowany zapis: „usuwa się inwestycje z WPGO WP 2023-2028”.	Nie uwzględniono uwagi	Uzasadnienie opracowano w odniesieniu do uwag wskazanych w formularzach konsultacyjnych w I turze konsultacji społecznych.



Tabela 5.8 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – kwiecień 2024.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
1.				Uwaga ogólna	Do przyjętego dokumentu należałoby dołączyć prognozę oddziaływania na środowisko oraz podsumowanie, o którym mowa w art. 35 ust. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.		Wymienione dokumenty, zgodnie z ustawą o odpadach, zostaną dołączone do przyjętego dokumentu.
2.				Uwaga ogólna	Projekt wymaga uzupełnienia o elementy wymagane art. 35 ust. 1 pkt 1 litery: j, w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151).	Zgodność planu ze wymaganiami ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852 i 2029).	Informacje wymagane zapisami art. 35 ust. 1 pkt 1 lit. j ustawy o odpadach zostały zawarte w postaci nowego, dedykowanego rozdziału 8 „Środki na rzecz zwalczania zaśmiecania środowiska lądowego i morskiego oraz przeciwdziałania temu zaśmiecaniu i usuwaniu wszystkich rodzajów odpadów”.
3.				Uwaga ogólna	Należy zweryfikować dokument pod względem ujmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych w strumieniu odpadów komunalnych.	Nie jest jasne, dlaczego w masie odpadów komunalnych uwzględnianie są odpady BiR. Te odpady faktycznie są przyjmowane przez gminy od mieszkańców i oczywiście wymagają opisanie w tym dokumencie, niemniej nie są to odpady komunalne (od 1 stycznia 2022 r.) i nie należy ujmować ich w wyliczeniach dotyczących strumienia odpadów komunalnych. Należałoby opisać zmienione przepisy dotyczące tych odpadów.	Dokument zweryfikowano pod względem ujmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych w strumieniu odpadów komunalnych. W szczególności dokonano korekty informacji zawartych w rozdziale 3.1.
4.				Uwaga ogólna	Wykorzystywane wielokrotnie w PGO pojęcie „wysypisk” każdorazowo powinno zostać ujęte w cudzysłów – jest to pojęcie potoczne, niezdefiniowane przez ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) albo powinno być wyjaśnione co się rozumie pod tym pojęciem. Ponadto, wykorzystywane w PGO	Operowanie wykorzystanymi w PGO stwierdzeniami jest mylące i nieprecyzyjne, gdyż zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 25 ww. ustawy przez składowisko odpadów rozumie się „obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów”, a nie każde miejsce, gdzie zlokalizowane są odpady.	Pojęcie „wysypisko” każdorazowo zostało ujęte w cudzysłów. Ponadto, wykorzystywane w WPGO pojęcie „nielegalnego składowania odpadów” zmieniono zgodnie ze wskazaniami.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					pojęcie „nielegalnego składowania odpadów” należałoby zmienić np. na „nielegalne gromadzenie odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych	Szczegółowe wymagania dotyczące składowisk odpadów reguluje odrębne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).	
5.				Uwaga ogólna	Niejednolity system przypisów.	Proponuje się ujednoczenie przypisów dolnych w całym dokumencie. M.in.: jedne przypisy kończą się kropką, a inne nie (a co do zasady na końcu przypisu zawsze stoi kropka), czasem stosowana jest kursywa, a czasem nie, czasem używa się kropek, czasem przecinków, a czasem średników.	Przypisy dolne ujednoczono.
6.				Uwaga ogólna	Należy stosować pojęcie „odpady” (w liczbie mnogiej) oraz „odpady żywności”, a także „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie” oraz „odpady ulegające biodegradacji”. W przypadku odnoszenia się do ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności należy stosować pojęcie „marnowanie żywności”, a w innych przypadkach – „marnotrawstwo żywności”.	W ustawie o odpadach zostało zdefiniowane pojęcie „odpady”, a nie „odpad”, „odpady żywności” (a nie „odpady żywnościowe”), „zbieranie” i selektywne zbieranie” (a nie „zbiórka odpadów” i „selektywna zbiórka”) oraz „odpady ulegające biodegradacji” (a nie „odpady biodegradowalne”). 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.	Zweryfikowano zapisy i dokonano korekt zgodnie ze wskazaniem.
7.				Uwaga ogólna	Należy zweryfikować dokument pod względem redakcyjnym (literówki, interpunkcja).	Oficjalny dokument powinien być zredagowany z odpowiednią starannością, również pod względem językowym.	Dokonano korekt językowych i stylistycznych.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
8.				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 informacji, co dzieje się z odpadami żywności, to można byłoby zaplanować zadanie polegające na analizie gospodarki odpadami żywności w województwie podlaskim.	Takie dane są potrzebne do określenia niezbędnych działań w zakresie zapobiegania i gospodarowania odpadami żywności.	Zagadnienie to opisano w rozdziale 3.1 oraz podkreślono w rozdziałach poświęconych kierunkom działań dot. ZPO żywności i harmonogramowi realizacji tych działań.
9.				Uwaga Ogólna	W dokumencie należy zwrócić uwagę na kwestie zapobiegania oraz gospodarowania odpadami tekstyliów – w szczególności sytuacji w zakresie 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 podlaskim.	Planowana jest nowelizacja dyrektywy ramowej o odpadach w zakresie odpadów tekstyliów.	Zagadnienie zostało omówione w rozdziale 3.1. oraz ujęte w rozdziałach poświęconych kierunkom działań dot. ZPO i gospodarowania odpadami tekstyliów oraz harmonogramowi realizacji tych działań.
10.				5	W wykazie użytych skrótów i pojęć należy zweryfikować zapisy: EPR – powinna być ang. extended producer responsibility – rozszerzona odpowiedzialność producenta”, GOZ – „gospodarka o obiegu zamkniętym”, KPGO 2028 – „Krajowy plan gospodarki odpadami 2028 - Załącznik do uchwały nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2028 (M.P. z 2023 r. poz. 702)”	Należy stosować właściwe nazewnictwo.	Zweryfikowano zapisy i zaktualizowano wykaz skrótów.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
11.	-	-	Streszczenie w języku niespecjalistycznym	6	Do przeredagowania zapis: „Na terenie województwa podlaskiego według stanu na 31 grudnia 2021 r. znajdowało się 13 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne, w tym: 6 o statusie instalacji komunalnej, 11 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 6 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 6 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, 6 instalacji do recyklingu, 1 instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz 5 instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych.”	Zapis wskazuje jakby w liczbie 13 dot. ilości składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zawarte były wszystkie wymienione później instalacje. Proponuje się zredagować dwa zdania, aby nie mylić 13 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z których 6 ma status instalacji komunalnych z pozostałymi instalacjami z terenu województwa.	Przeredagowano zapis.
12.	1	2		8	W nowelizacji dyrektywy ramowej o odpadach z 2018 r. nie ma takich zapisów: „dla istniejących systemów planowania zasobów przedsiębiorstwa (EPR – ang. Enterprise Resource Planning) wprowadzający produkty na rynek powinni zapewnić pokrycie min. 50% kosztów zagospodarowania odpadów użytkowych z tych produktów; • dla nowych systemów EPR wprowadzający powinni pokryć pełne koszty, chyba że państwo ograniczy je do 80%.”.	W nowelizacji dyrektywy ramowej jest mowa o rozszerzonej odpowiedzialności producenta – ang. extended producer responsibility (EPR).	Zapisy zweryfikowano i dokonano korekty.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
13.	3			21	Do wyjaśnienia lub poprawienia fragment „Odbieranie odpadów komunalnych prowadzą firmy wyłonione w ramach przetargów”	Z tego zdania wynika, że ogólnie odbieranie odpadów komunalnych na terenie województwa prowadzą firmy wyłonione w ramach przetargów. Wzbudza to wątpliwości, ponieważ ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach dopuszcza kilka sposobów wyboru takiej firmy (np. zamówienie publiczne w trybie in-house i przetarg).	Skorygowano zapisy.
14.	3			24	Dotacja może być udzielona tylko na przedsięwzięcia dotyczące usunięcia i zagospodarowania niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów niebezpiecznych wraz z przeprowadzeniem remediacji powierzchni ziemi w zakresie skutków spowodowanych oddziaływaniem usuwanych odpadów. Dotacja może być udzielona, gdy podmiot prawnie zobowiązany do usunięcia odpadów lub remediacji nie może zostać zidentyfikowany lub nie można wszcząć wobec niego postępowania egzekucyjnego, lub egzekucja okazała się bezskuteczna i postępowanie egzekucyjne zostało umorzone lub gdy ze względu na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska organ podejmuje działania na podstawie art. 26 a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Pożyczka jako forma dofinansowania może być udzielona na usunięcie i zagospodarowanie niewłaściwie składowanych lub magazynowanych odpadów wraz z przeprowadzeniem remediacji powierzchni ziemi w zakresie skutków spowodowanych oddziaływaniem usuwanych odpadów. Wsparcie w formie	Aktualizacja informacji w zakresie dofinansowania przedsięwzięć na dzień 19.12.2023 r.	Zaktualizowano informację.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					pożyczki udzielanie jest do 100% kosztów kwalifikowanych, z możliwością częściowego umorzenia. Okres finansowania może być nie dłuższy niż 12 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej <sup>16</sup> .		
15.	3	-	-	24	<sup>16</sup> Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Nabór wniosków w ramach programu priorytetowego „Usuwanie porzuconych odpadów”. <a href="https://www.gov.pl/web/nfosigw/nabor20212">https://www.gov.pl/web/nfosigw/nabor20212</a> ; dostęp 19.12.2023 r.	Aktualizacja informacji w zakresie dofinansowania przedsięwzięć na dzień 19.12.2023 r.	Zaktualizowano informację.
16.	3	1		26	Należy przeredagować zdanie „Źródłem powstawania dużej ilości odpadów są również odpady żywnościowe produkowane przez gospodarstwa domowe.” Np. w następujący sposób: „Znaczącą część odpadów wytwarzanych w gospodarstwach domowych stanowią odpady żywności”.	Odpady żywności nie są „źródłem” odpadów powstających w gospodarstwach domowych.	Dokonano korekty zapisu.
17.	3	3.1	-	29	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej umożliwił wykorzystanie potencjału selektywnie zebranych bioodpadów pochodzenia komunalnego przez dofinansowanie budowy nowych, rozbudowy lub modernizacji istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i wykorzystanie uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. W ramach programu pomoc finansowa może być udzielana w formie dotacji i pożyczki. Beneficjentami mogą być przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwania porzuconych odpadów” oraz „Usuwania folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP dedykowanych pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień zdiagnozowanych w województwie podlaskim wyszczególnionych przez uczestników spotkań konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028. Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					działalność gospodarczą. Celem programu jest promowanie wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji przy wykorzystaniu biogazu komunalnego. Nabór wniosków o dofinansowanie inwestycji realizowany jest ze środków zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w ramach programu priorytetowego „Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny”.		
18.	3	3.1.	Tabela 3.9	46	Należy zweryfikować wartości w poz. 2 i 6 tabeli, w kolumnie Masa przetworzonych odpadów w 2021 r.	W poz. 2 i 6 masa przetworzonych odpadów w 2021 r. przekracza roczne zdolności przerobowe.	W wersji WPGO 2023-2028 po naniesionych poprawkach uwaga dot. tabeli 3.10, w której w pozycji 2 i 6 wprowadzono dodatkowe wyjaśnienia. W pozycji 6 dokonano ponadto korekty błędnie wskazanych mas odpadów.
19.	3	1		50	Do weryfikacji wartości dot. ilości odpadów opakowaniowych przetworzonych w 2021 r.	Zgodnie z danymi posiadanymi przez MKiŚ w woj. podlaskim w 2021 r. poddano recyklingowi łącznie 425,8 Mg odpadów opakowaniowych (wszystkich rodzajów).	Zweryfikowano informacje w zakresie ilości poddanych recyklingowi w 2021 r. odpadów opakowaniowych w oparciu o dane zawarte w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach zgromadzonych w systemie BDO. Nie znaleziono błędów, więc nie korygowano podanych wartości.
20.	3	1		53	Uściślenie zapisu „Ponadto na terenie gminy Sokółka, w miejscowości Karcze, zlokalizowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o nieuregulowanej sytuacji formalnoprawnej, którego właścicielem jest Gmina Sokółka.”	Należy uszczegółowić, ponieważ jeśli nieuregulowana jest sytuacja formalnoprawna to niezasadnym jest nazwanie tego miejsca składowiskiem w rozumieniu ustawy o odpadach.	Dokonano korekty zapisu.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
21.	3	3.1	-	53	Po wypełnieniu kwater składowiska odpadami kolejnym etapem jego eksploatacji jest przeprowadzenie rekultywacji. Pozyskanie funduszy na zrekultywowanie składowiska umożliwi Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach naboru wniosków w programie priorytetowym pn. „Ochrona powierzchni ziemi”: Część 1) Rekultywacja terenów zdegradowanych. Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz przywrócenie do ponownego użytkowania terenów zdegradowanych poprzez rekultywację, w tym remediację, wraz z usuwaniem odpadów. Dofinansowanie w formie pożyczki może zostać udzielone JST i ich związkom, podmiotom publicznie działającym w imieniu Skarbu Państwa, osobom fizycznym prowadzącym działalność gospodarczą, przedsiębiorstwom państwowym, spółkom prawa handlowego. Finansowaniu podlegają przedsięwzięcia z zakresu rekultywacji powierzchni ziemi zdegradowanej działalnością człowieka rozumianej jako przywrócenie wartości użytkowych lub przyrodniczych w szczególności poprzez: usunięcie odpadów, remediację, działania naprawcze, w przypadku zaistnienia szkody w środowisku, ponowne kształtowanie funkcji lub przygotowanie do pełnienia nowych funkcji.	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwanie porzuconych odpadów” oraz „Usuwanie folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP dedykowanych pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień zdiagnozowanych w województwie podlaskim wyszczególnionych przez uczestników spotkań konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028. Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy.
22.	3	1		54	Tabela 3.13. „Składowisko w Karczach, gm. Sokółka”	Jak wyżej, niezasadnym jest nazywanie tego miejsca składowiskiem, jeśli kwestia formalnoprawna jest nieuregulowana.	Dokonano korekty zapisu.



Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
23.	3	1		58	W kontekście zapobiegania powstawaniu odpadów żywności tabela 3.14 jest zbędna. Należałoby raczej w tym miejscu przedstawić dane wynikające z ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności (Dz. U. z 2020 r. poz. 1645), mając na uwadze nie tylko podmioty mające w nazwie „bank żywności”, ale również inne pełniące podobne funkcje (np. Caritas).	Zbierane w ramach zbiórek żywności artykuły spożywcze mają na celu pomoc osobom potrzebującym, a nie ratowanie żywności (klienci kupują towary, które przekazują wolontariuszom). Zatem tabela 3.14 nie przedstawia działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności.	Zgodnie z sugestią tabelę 3.14 usunięto. Zagadnienia wskazane w uwadze zostały uwzględnione w rozdziale 3.1.
24.	3	3.3-3.6		Od 60 do 116	Należy wyjaśnić, dlaczego nie użyto bardziej aktualnych danych, np. za rok 2020 lub 2021.	Dostępne są bardziej aktualne dane niż użyte przy opracowaniu projektu wpg. Uwzględnienie bardziej aktualnych danych pozwoli na szerszą i bardziej dokładną analizę strumienia odpadów komunalnych, ponieważ sprawozdania za lata 2020-2021 obejmują szerszy zakres danych niż np. mniej aktualne sprawozdania za rok 2018. Powyższe mogłoby przełożyć się na wnioski wyciągane na podstawie analizy danych.	Wyjaśnienie zawarto w rozdziale 1.5.
25.	3	3	1	60, 63, 64	Należy przeredagować podrozdział, w tym uwzględnić definicje i nazewnictwo zawarte w ustawie oraz zastąpić słowa „odpady wykonane”. Ponadto należałoby wyjaśnić, dlaczego nie użyto bardziej aktualnych danych, np. za rok 2021 lub 2022.	Uwzględnienie bardziej aktualnych danych mogłoby pozwolić na szerszą i bardziej dokładną analizę. W dokumencie wskazuje się np. na „wytwórców produktów w opakowaniach” podczas gdy w ustawie definiuje się „wprowadzających produkty w opakowaniach”. Przyjmowanie od użytkownika odpadów opakowaniowych oraz obowiązek ich zwrotu dot. środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin. Aktualnie ustawowe obowiązki dotyczą osiągnięcia poziomów recyklingu, nie ma obowiązków dot. odzysku opakowań.	Podrozdział przeredagowano, uwzględniając definicje i nazewnictwo zawarte w ustawie. Wyjaśnienie powodu przyjęcia lat jako bazowych w dokumencie zawarto w rozdz. 1.5.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						A obowiązki w tym zakresie przedsiębiorcy mogą realizować samodzielnie lub za pośrednictwem organizacji odzysku opakowań.	
26.	3	3	2	67, 69	<p>W dokumencie wskazano, że:          „Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być zbierany selektywnie, można go również nieodpłatnie pozostawić w punkcie serwisowym pod warunkiem, iż jego naprawa jest możliwa i/lub opłacalna”, podczas gdy zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o ZSEiE „Prowadzący punkt serwisowy jest obowiązany do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu, w przypadku gdy naprawa przyjętego do punktu serwisowego sprzętu jest niemożliwa ze względów technicznych lub gdy właściciel sprzętu uzna, że naprawa sprzętu jest dla niego nieopłacalna”.</p> <p>W dokumencie stosuje się nieprawidłowe nazewnictwo: „odpadów elektrycznych i elektronicznych”, należy używać nazewnictwa zawartego w ustawie.</p>	Zapis w dokumencie niezgodny ze stanem prawnym.	Dokonano korekty nazewnictwa oraz zapisu zgodnie z obowiązującą ustawą.
27.	2	3.3.2		69	<p>Proponuje się usunięcie punktów:          – przejście od recyklingu na małą skalę do wdrażania lepszych procesów wytopiania lub technik ekstrakcji cieczenio-chemicznej; – przejście od nieprofesjonalnego recyklingu prowadzonego na własną rękę (szkodliwego dla pracowników i środowiska) do przetwarzania w dedykowanych instalacjach. Działanie to ma na celu zwielokrotnienie ilości odzyskiwanych surowców bez szkody dla środowiska, co powinno pomóc zwielokrotnić ilość odzyskiwanych surowców.</p>	Działania nie dotyczą zapobiegania powstawaniu odpadów. ZPO obejmuje działania na etapie zanim produkty staną się odpadami.	Usunięto punkty zgodnie z sugestią.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
28.	3	4		82	Do przeredagowania: „Przeterminowane środki ochrony roślin są to przeterminowane preparaty (...) lub powstają w wyniku bieżącej produkcji, dystrybucji i stosowania w rolnictwie.” „Przed przekazaniem preparatów...”	Przeterminowane środki ochrony roślin to nie tylko preparaty. Preparat nie jest tożsamy ze środkiem ochrony roślin. Uwagę tę należy uwzględnić w całym dokumencie, gdzie słowa te są stosowane zamiennie. Zgodnie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. z 2023 r. poz. 340) środek ochrony roślin to środek ochrony roślin, o którym mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009. Preparaty zaś oznaczają mieszaniny lub roztwory złożone z dwóch lub więcej substancji, przeznaczone do stosowania jako środek ochrony roślin lub jako adiuwant (art. 3 pkt 3 rozporządzenia nr 1107/2009) Dopiero zapisy wskazujące, że są to min. przeterminowane preparaty lub że są to głównie (ale nie tylko) przeterminowane preparaty jest poprawny. Ponadto, dalsza część zdania wskazuje jakby przeterminowane środki ochrony roślin powstawały w wyniku bieżącej produkcji, co wydaje się nielogiczne.	Przeredagowano treść stosując prawidłowe terminy dotyczące środków ochrony roślin.
29.	3	4		82	Błędne wskazanie kod odpadu dla przeterminowanych środków ochrony roślin o kodach- 02 01 08*.	Nie można nadać <b>przeterminowanemu</b> środku ochrony roślin kodu 02 01 08*. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10) dla przeterminowanych środków ochrony roślin przewidziano dwa kody 07 04 80* oraz 07 04 81. Kod 02 01 08* odnosi się do odpadów	Skorygowano błędne wskazanie odpadu o kodzie 02 01 08*.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						agrochemikaliów zawierających substancje niebezpieczne, ale niezasadne jest nadanie tego kodu dla przeterminowanych środków ochrony roślin.	
30.	3	4		82	Do poprawy redakcyjnej zapis: „Na terenie województwa podlaskiego zlikwidowano wszystkie mogilniki zawierające przeterminowane środki ochrony roślin, przy czym ostatni z nich został zlikwidowany. Ostatni istniejący mogilnik zlikwidowano w 2018 r.”.	Proponuje się ten fragment zredagować w następujący sposób: „Na terenie województwa podlaskiego zlikwidowano wszystkie mogilniki zawierające przeterminowane środki ochrony roślin, przy czym ostatni istniejący mogilnik zlikwidowano w 2018 r.”	Przereklamowano zapis zgodnie z sugestią.
31.	3	5		83	Zastosowany zapis „Odpady niebezpieczne definiowane są jako odpady wykazujące co najmniej jedną spośród właściwości niebezpiecznych wymienionych w rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.” jest niekompletny.	Nie przywołano rozporządzenia 2017/997 oraz nie dokonano wskazania numeru dziennika urzędowego Unii Europejskiej. Zgodnie z art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587) <sup>2</sup> „Odpady niebezpieczne oznaczają odpady wykazujące co najmniej jedną spośród właściwości niebezpiecznych. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, oraz warunki uznania odpadów za niebezpieczne, z wyjątkiem warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne, określają przepisy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.	Uzupełniono zapis dotyczący definicji odpadów niebezpiecznych.

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587), dalej jako u.o.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						(...) oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. (...)".	
32.	3	5		83	Do przeredagowania: „Odpady te charakteryzują się takimi właściwościami jak wybuchowość, łatwopalność, toksyczność, rakotwórczość, mutagenność, ekotoksyczność, zakaźność.”	Zapis ten można odczytać, w sposób wskazujący, że wszystkie odpady niebezpieczne charakteryzują się każdą z tych cech, co jest błędnym założeniem. Nie wszystkie odpady niebezpieczne muszą wykazywać każdą z wymienionych cech. W związku z tym proponuje się uogólnienie zapisu np. „Odpady niebezpieczne mogą wykazywać takie właściwości jak:...” lub „odpady te mogą charakteryzować się takimi właściwościami jak... „, lub „odpady te najczęściej charakteryzują się jedną lub kilkoma spośród wymienionych cech: wybuchowość, łatwopalność, toksyczność, rakotwórczość, mutagenność, ekotoksyczność, zakaźność”.	Dokonano korekt zapisu. Przeredagowano zdanie dotyczące właściwości odpadów niebezpiecznych.
33.	3	5	3.5.1	83	Do przeredagowania, uszczegółowienia: „Zgodnie z ustawą o odpadach”.	Zgodnie z zasadami przy pierwszym przywołaniu ustawy powinna być podana pełna nazwa ustawy wraz z datą uchwalenia i publikatorem, a następnie powinien zostać wprowadzony skrót. W przeciwnym razie zapis „zgodnie z ustawą o odpadach” jest niepoprawny. Uwaga ta do zastosowania w całym dokumencie, dopiero wprowadzenie skrótu po pierwszym, poprawnym przywołaniu ustawy będzie odnosi się	Dokonano korekt zapisów.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						do konkretnego dziennika ustaw, tego który zostanie wskazany. Ponadto, warto dopisać - jaki art. ust. i pkt. W przypadku wydania nowego dziennika ustaw, zmiany ustawy lub samego brzmienia definicji wykluczy to wątpliwości na jakiej postawie dokument był sporządzany.	
34.	3	5	1	86	Błędnie zastosowany skrót „ds.” „w szczególności z dyrektywą 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz ds. 17, 23, 24 i 25 tej dyrektywy dotyczącymi odpadów niebezpiecznych i wymogów dotyczących zezwoleń”	Co do zasady skrót „ds.” oznacza „do spraw”, niepoprawnym wydaje się użycie go tutaj. Do weryfikacji czy nie chodzi tu o artykuł 17, 23, 24 i 25.	Skorygowano zapis skrótu.
35.	3	5	1	88	Do uszczegółowienia: „niewystarczające moce przerobowe istniejących instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w stosunku do powstającego strumienia tych odpadów na terenie województwa podlaskiego”	Nieścisłość zapisu z tabelą. Na brak mocy przerobowych nie wskazuje tabela 3.30, zgodnie z którą roczne zdolności przerobowe to ponad 850 Mg, a ilość przetworzonych odpadów to ponad 250 Mg. I o ile pozycja nr 2 tabeli jest spalarnią odpadów niebezpiecznych, więc prawdopodobnie pozostałe moce przerobowe są wykorzystywane na innego rodzaju odpady niebezpieczne, o tyle pozycja nr 1 odnosi się do spalarni przeznaczonej do odpadów medycznych i weterynaryjnych, i zgodnie z tą tabelą w spalarni w Białymstoku jest jeszcze ponad 300 Mg wolnych mocy przerobowych. W związku z powyższym należy uszczegółowić zapis, aby pozbyć się nieścisłości, prawdopodobnie jest to wina braku możliwości całkowitego	Skorygowano i doprecyzowano zapisy.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						wykorzystania mocy przerobowych, ale należałoby to wskazać i opisać.	
36.	5	5	2	89	Zapis do doprecyzowania: „Z chemicznego punktu widzenia minerał ten zawiera w swojej budowie wewnętrznej jony magnezu, żelaza, wapnia i sodu.”.	Niezrozumiały jest zapis „budowy wewnętrznej” w odniesieniu do chemicznego punktu widzenia, nauki z dziedziny chemii nie stosują tego typu określeń, żeby wskazać na budowę lub skład chemiczny. Azbest jest nazwą handlową sześciu włóknistych minerałów naturalnie występujących w przyrodzie, różniących się budową chemiczną oraz strukturą krystaliczną. Pod względem chemicznym minerały te są uwodnionymi krzemianami metali, zawierającymi w swoim składzie: magnez, sód, wapń lub żelazo (K. Sporysiak, A. Żarczyński. Azbest w materiałach budowlanych – zagrożenia i sposoby przeciwdziałania, Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka, <a href="https://repozytorium.p.lodz.pl/server/api/core/bitstreams/5f4cedd1-c6bc-4207-9122-b08a477796a7/content">https://repozytorium.p.lodz.pl/server/api/core/bitstreams/5f4cedd1-c6bc-4207-9122-b08a477796a7/content</a> , dostęp z dnia 14.03.2024 r.).	Doprecyzowano zapis dotyczący budowy chemicznej azbestu.
37.	3	6	1	96	„...o kodach 17 05 04 (gleba i ziemia)..”	Należy zastosować pełne nazewnictwo, tj. zgodne z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie <i>catalogu odpadów</i> .	Skorygowano nazewnictwo dla odpadu o kodzie 17 05 04.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
38.	3	6	1	96	„...Wynika to przede wszystkim z charakteru i skali inwestycji realizowanych w przedmiotowym roku, tj. inwestycji dotyczących budowy i przebudowy odcinków dróg wojewódzkich (nr. 685, 676, 678, 682), modernizacji linii kolejowych (nr 32 Białystok-Bielsk Podlaski-Czeremcha oraz odbudowana linia nr 52 Bielsk Podlaski-LewkiHajnówka), jak również zabudowy oświatowej i mieszkaniowej.”	Zdanie wymaga przeredagowania, gdyż obecnie jest niezrozumiałe. Należałoby wskazać bezpośrednio porównanie z innymi inwestycjami we wcześniejszych latach, że były większe, wymagały większego nakładu przez co wytworzono np. większe ilości odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przeredagowano akapit.
39.	3	6	1	96	„...R5 (oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych)”	Należy poprawić, gdyż obecny zapis jest nieaktualny. Zapis dot. procesu R5 został zmieniony ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 2151), która rozszerzyła zakres pojęciowy dla trzech procesów odzysku (R3, R4, R5) wyszczególnionych w załączniku 1 do ustawy o odpadach.	Zaktualizowano zapis dot. procesu R5 zgodnie z ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 2151).
40.	3	6	1	96	„...poza instalacjami (7 055 Mg), zaś 55 400 Mg przekazano do odzysku osobom fizycznym (tab. 3.34).”	Należałoby doprecyzować o informacje dotyczące w jakich procesach dokonano odzysku poza instalacjami i urządzeniami oraz u osób fizycznych.	Doprecyzowano informacje.
41.	3	6	1	102	„pozostawianie odpadów z budowy, rozbiórki i demontażu obiektów budowlanych w miejscu ich wytworzenia”	Należałoby doprecyzować, ponieważ z obecnego brzmienia nie wynika czy chodzi tutaj o porzucanie odpadów, czy o brak prawidłowego zagospodarowania.	Doprecyzowano zapis odnoszący się do problemów związanych w zakresie gospodarki odpadami pochodzącymi z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.



Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
42.	3	6	2	102	Należałoby poprawić zdanie „Komunalne osady ściekowe stanowią pozostałość po procesie oczyszczania ścieków komunalnych”. Proponuje się zastąpienie ww. zdania na: „„Komunalne osady ściekowe (KOS) stanowią pozostałość po procesie oczyszczania ścieków komunalnych”.”.	Zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach za produkty uboczne uznaje się przedmioty lub substancje powstające w wyniku procesu produkcyjnego, którego podstawowym celem nie jest ich produkcja, niebędące odpadami, jedynie jeżeli spełnione są warunki określone w tym przepisie.	Dokonano korekty zapisu.
43.	3	3.6	3.6.2.	103	W zdaniu „Tylko 0,2% KOŚ zdeponowano na składowiskach odpadów.” Proponuje się dodać na końcu zdania „(D5)”.	Proponowana zmiana jest adekwatna do sposobu zapisu procesów unieszkodliwiania zastosowanego w całym akapicie.	Dokonano korekty zdania.
44.	3	3.6	3.6.2.	103	W Tabeli 3.36. „Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa podlaskiego w latach 2017 – 2018 [w Mg]” w kolumnie „Odzysk inny niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach” dla roku 2018 błędnie obliczono suchą masę osadów ściekowych.	Sucha masa osadów nie może być wyższa od masy wytworzonych osadów.	Zweryfikowano i dokonano korekty sum mas komunalnych osadów ściekowych.
45.	3	3.6	3.6.2.	103-104	W zdaniu „Tylko 0,2% KOŚ zdeponowano na składowiskach odpadów.” wskazano błędny udział % osadów ściekowych zdeponowanych na składowisku odpadów.	W roku 2018 wytworzono 71 937 [Mg] osadów. 0,2% z masy wytworzonych osadów wynosi 144 [Mg], natomiast na str. 104 na Rysunku 3.40. „Masa komunalnych osadów ściekowych poddana odzyskowi lub unieszkodliwianiu w zależności od rodzaju procesu 2018 r.” w przypadku masy osadów poddanych procesowi unieszkodliwiania D5 wynosi 95 [Mg]. Proponuje się zweryfikować dane źródłowe i ponownie wyliczyć udział % poszczególnych procesów odzysku lub unieszkodliwiania.	Skorygowano % komunalnych osadów ściekowych (KOŚ) zdeponowanych na składowiskach odpadów oraz % poddanych procesowi unieszkodliwiania.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
46.	3	3.6	3.6.2.	104	Kody odpadów w tabeli 3.37. „ <i>Lista instalacji zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych) na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.</i> ” powinny być zapisane w sposób przyjęty w katalogu odpadów, tj. „19 08 05”	Zmiana formy zapisu pozwoli na szybszą analizę tabeli, ponadto w aktualniej formie zapisu, czytnik ekranu będzie czytał kod odpadu jako jedną liczbę w postaci „sto dziewięćdziesiąt tysięcy osiemset pięć”; dostosowanie formy zapisu do katalogu odpadów zwiększy cyfrową dostępność dokumentu.	Dokonano korekty zapisu.
47.	3	6	3	108	Dane w tabeli 3.38 należałoby zweryfikować i opatrzyć komentarzem, m.in. czy moce instalacji są wystarczające czy też nie.	W grupie 02 występuje zaskakująco duża różnica pomiędzy ilością odpadów wytworzonych w 2017 r. a 2018 r. (jako konsekwencja ilości osadów z zakładowych oczyszczalni ścieków (02 02 04). Podobnie jest dla niektórych innych odpadów (np. tekstyliów). Ponadto dla niektórych odpadów odzyskowi poddano znacznie większe ilości niż wytworzono, a dla innych sytuacja jest odwrotna. Dziwi też fakt, że podawane są dane za lata 2017 i 2018, a nie bardziej aktualne (projekt planu jest został przygotowany w 2024 r.).	Zweryfikowano i skorygowano niektóre dane liczbowe oraz wyjaśniono różnice występujące między poszczególnymi latami. Wyjaśnienie powodu przyjęcia lat jako bazowych w dokumencie zawarto w rozdz. 1.5.
48.	3	6	3	113	Należy zweryfikować zapisy w pkt „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów”.	Zgodnie z definicją zapobiegania powstawaniu odpadów zawartą w ustawie o odpadach właściwe postępowania z odpadami nie jest sposobem zapobiegania powstawaniu odpadów.	Zweryfikowano zapisy zgodnie z definicją zapobiegania powstawaniu odpadów zawartą w ustawie o odpadach.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
49.	4	2		118	Użycie określenia „nieznaczny” wpływa na rozmycie i zmiękczenie przekazywanej informacji	Proponuje się zastąpienie określenia "nieznaczny", które jest nieprecyzyjne i subiektywne konkretną wartością procentową w tym przypadku mówimy o wzroście o 13% w stosunku do danych z 2023 r.	Skorygowano zgodnie z sugestią.
50.	4	4	1	123	Należy wyjaśnić zapis „niezweryfikowanej sprawozdawczości”, w poniższym zdaniu: „Dokonano analizy danych zawartych w sprawozdaniach, a także informacji z BDO pochodzących z niezweryfikowanej sprawozdawczości wytwórców odpadów medycznych i weterynaryjnych za lata 2019-2020 (...)”	Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o odpadach. marszałek województwa weryfikuje informacje zawarte w sprawozdaniach za poprzedni rok kalendarzowy, w terminie do dnia 30 września następnego roku. Co wskazuje, że dane za lata 2019-2020 powinny być już zweryfikowane. Należałoby w zw. z powyższym wyjaśnić co to znaczy, że sprawozdawczość jest niezweryfikowana.	Skorygowano zapisy, a wyjaśnienie dot. opóźnień w weryfikacji sprawozdawczości zawarto w rozdziale 1.5.
51.	4	4.4	4.4.2	123	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomił program priorytetowy pn. "Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest". Celem programu jest wzrost ilości nieszkodliwionych odpadów zawierających azbest. Wsparcie dla GMIN obejmuje przedsięwzięcia w zakresie demontażu, zbierania, transportu oraz unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest, zgodne z gminnymi programami usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz przedsięwzięcia w zakresie demontażu, zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na obszarach dotkniętych klęską żywiołową lub dotkniętych zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej. Środki pieniężne udostępniane są	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwania porzuconych odpadów” oraz „Usuwania folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP dedykowanych pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień wyszczególnionych przez uczestników spotkań konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028. Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy w podrozdziale 3.5.2.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					Wojewódzkim Funduszom Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, z przeznaczeniem na udzielanie dotacji.		
52.	5	2		135, 139	Należy uzupełnić część dokumentu dot. oceny potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego w instalacje do termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	W dokumencie na str. 135 wskazano, że „z danych zawartych w tabelach 5.8 oraz 5.9 wynika, że aktualne moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych są niewystarczające. Realizacja nowych inwestycji w założonym wariantcie pozwoli na zapewnienie wystarczających mocy przerobowych”. Nie wskazano w tym fragmencie tekstu natomiast, że z danych tych wynika także, że już od 2025 r. przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych. Biorąc pod uwagę potencjalne wybudowanie wszystkich planowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów należałoby uzupełnić dokument np. na str. 139 o informacje o ryzyku związanym z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do tych instalacji.	Uzupełniono dokument w zakresie informacji o ryzyku związanym z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych (rozdział 5.2).

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
53.	5	5.2		138	Akapit pierwszy na str. 138 zawiera niespójne stwierdzenia- z informacji wynika, że nie wykorzystano mocy przerobowych instalacji MBP i ITPOK, natomiast odnotowano przypadki, kiedy podmioty odbierające niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zmuszone były przekazywać je do zagospodarowania do instalacji położonych poza granicami województwa. Należy podkreślić, że rezygnacja z obowiązku regionalizacji ujęta w ramach ustawy zmieniającej ustawę o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw była spowodowana licznymi sygnałami kierowanymi przez gminy do Ministerstwa Środowiska, dotyczącymi problemów z zagospodarowaniem odpadów komunalnych w regionach. Ponadto wskazywano liczne przypadki nieuzasadnionego wzrostu stawek za przyjęcie odpadów do RIPOK w konsekwencji złożenia oferty przez jedną instalację w regionie, pomimo wpisu kilku takich instalacji do wpgo (co mogło być wynikiem np. z umowy cenowej lub działań monopolistycznych).	Spójność informacji.	Dokonano korekty zapisu i opisano problem w szerszym ujęciu.
54.	5	5.2		139	W trzecim akapit ostatnie zdanie budzi wątpliwości.	Zgodnie z przepisami zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne są przekazywane do instalacji o statusie komunalnych.	Dokonano korekty zapisu, wyjaśniono sytuację, której zapis dotyczy.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
55.	6	3	1	148	Pkt 7, 8,9 należy przeredagować oraz dostosować do obowiązujących przepisów.	<p>7) Wprowadzający produkty w jednorazowych opakowaniach na napoje będących pojemnikami z tworzyw sztucznych o pojemności do trzech litrów może wprowadzać do obrotu napoje w tych pojemnikach, jeżeli zakrętki i wieczka tych pojemników wykonane z tworzyw sztucznych pozostają przymocowane do nich podczas etapu zamierzonego użytkowania napoju. Data wejścia w życie 1.07.2024 r.</p> <p>8) Wprowadzający produkty w opakowaniach na napoje będących butelkami jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych o pojemności do trzech litrów jest obowiązany do zapewnienia, aby opakowania te, włącznie z ich zakrętkami i wieczkami z tworzyw sztucznych, zawierały udział wagowy wynoszący co najmniej:</p> <p>1) od 2025 r. - 25% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, jeżeli głównym składnikiem tych opakowań jest politereftalan etylenu;</p> <p>2) od 2030 r. - 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.</p> <p>9) Wprowadzający produkty w opakowaniach na napoje (butelki jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych na napoje o pojemności do trzech litrów, włącznie z ich zakrętkami i wieczkami z tworzyw sztucznych, z wyłączeniem szklanych lub metalowych butelek na napoje, których zakrętki i wieczka są wykonane z tworzyw sztucznych; puszki metalowe o pojemności do jednego litra; butelki</p>	Przeredagowano zapisy zgodnie z uwagą.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
						szklane wielokrotnego użytku o pojemności do półtora litra) jest obowiązany osiągnąć poziomy selektywnego zbierania opakowań i odpadów opakowaniowych co najmniej w wysokości 77% w roku 2025, 81% w roku 2026, 84% w roku 2027, 87% w roku 2008 oraz 90% w roku 2009 i latach następnych. Do osiągniętych poziomów selektywnego zbierania wlicza się jedynie opakowania i odpady opakowaniowe selektywnie zebrane w ramach systemu kaucyjnego.	
56.	6	4	1	150	Nieznana podstawa wskazania następującego celu: „Wzrost świadomości pracowników placówek medycznych i weterynaryjnych w zakresie zasad selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych”.	Cel w zakresie gospodarki odpadami nie jest zbieżny ze zidentyfikowaniem problemu (a w zasadzie braku zidentyfikowania takiego problemu). Odwrotną sytuacją jest brak wskazania celu, który umożliwi rozwiązanie problemu, którym jest utrudniony nadzór nad właściwym postępowaniem z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi, zwłaszcza jak miało to miejsce w dobie pandemii COVID-19, ze względu na wzrost liczby podmiotów wytwarzających niewielkie ilości odpadów. Należałoby dopisać cel, dzięki któremu problem zostanie rozwiązany.	Zweryfikowano i skorygowano zapisy dot. najważniejszych problemów w zakresie gospodarki odpadami medycznymi i weterynaryjnymi oraz przypisanych im celom i działaniom (rozdziały 3.5.1. i 6.4.1.) .

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
57.	6	4	2	150	Zbyt ogólnie opisane cele, nie wskazujące, że województwo podlaskie podejmie działania w kierunku poradzenia sobie ze wszystkimi najważniejszymi problemami wskazanymi w rozdziale 5.3.2.	Wskazano m.in., że problemem jest niepełna inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, nie wskazano zaś celu i działania w zakresie gospodarki odpadami, które umożliwią poradzenie sobie z tym problemem. Tak samo z kwestią wskazanych problemów takich jak: „niedostateczny nadzór nad pracami polegającymi na demontażu wyrobów zawierających azbest” czy „nadal wiele gospodarstw domowych posiada dachy z azbestu, a zmiana na inny materiał często nie jest możliwa z uwagi na sytuację materialną mieszkańców”. Jeżeli wszelkie te problemy mają być rozwiązane za pomocą poprawy świadomości ekologicznej jednostek samorządu terytorialnego to należałoby to opisać, bo wydaje się niemożliwe, że poprawa świadomości j.s.t. w zakresie azbestu rozwiąże wszystkie problemy.	Dostosowano cele i planowane działania do zidentyfikowanych problemów.
58.	7	2		153	Do redakcji rozdział 7.2	Wydaje się, że ten rozdział nie został ostatecznie przygotowany – np. w punkcie 1 brakuje punktów albo chociaż myślników oddzielających kolejne kwestie, kierunki działań są powtarzane (np. w kilku miejscach mamy działania polegające na budowie instalacji do recyklingu).	Dokonano korekty redakcyjnej podrozdziału 7.2.



Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
59.	8			159	Do uzupełnienia definicja surowców krytycznych w 1 akapicie.	1 marca 2022 roku Rada Ministrów przyjęła Politykę Surowcową Państwa do 2050 roku (M.P. 2022 poz. 371), która to polityka określa między innymi definicję surowców krytycznych. Zgodnie z Polityką Surowcową Państwa: „Surowce krytyczne dla polskiej gospodarki – takie surowce strategiczne, których możliwości pozyskania zarówno ze źródeł pierwotnych, jak i wtórnych są obciążone albo dużym ryzykiem albo istnieją bardzo duże trudności ich pozyskania, a możliwości ich substytucji są niewielkie. Są to w szczególności surowce znajdujące się na liście surowców krytycznych dla Unii Europejskiej, ale także takie surowce, które mimo występowania w dużej ilości są niemożliwe do pozyskania np. z powodu uwarunkowań planistycznych, protestów społecznych itp.” – skracanie definicji wydaje się nieuzasadnione i może wprowadzać niejasności.	Definicja surowców krytycznych została zaktualizowana w oparciu o Politykę Surowcową Państwa do 2050 przyjętą przez Radę Ministrów 1 marca 2022 (M.P. 2022 poz. 371).
60.	8			159	Unijne akty prawne należałoby uaktualnić o nowsze (definicje, znaczenie gospodarcze, sytuacja oraz lista surowców krytycznych)	Od 2008 czy też 2015 roku pojawiły się już nowe akty m.in.: - projekt rozporządzenia Critical Raw Material Act (CRMA) (Rozporządzenie PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz zmiany rozporządzenia (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 i (UE) 2019/1020).	Zaktualizowano definicje zgodnie z sugestiami.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
61.	8			159	Wykaz surowców krytycznych UE z 2020 roku należałoby zaktualizować o listę surowców krytycznych z 2023 roku	W dniu 16 marca 2023 roku Komisja Europejska opublikowała Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy zapewniające bezpieczne i zrównoważone dostawy surowców krytycznych wraz z załącznikiem zawierającym 16 surowców strategicznych oraz 34 surowce krytyczne dla Unii Europejskiej. Aktualnie trwają prace nad ustawą o surowcach krytycznych UE (Critical Raw Materials Act - CRMA), która ostatecznie określi wykaz surowców krytycznych dla UE. Rozporządzenie powinno zostać przyjęte w najbliższych tygodniach. Projekt rozporządzenia CRMA (Rozporządzenie PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz zmiany rozporządzenia (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 i (UE) 2019/1020).	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 9. Lista surowców krytycznych ujęta obecnie w Tabeli 9.1 została zaktualizowana zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 i (UE) 2019/1020.
62.	8			160	Zdanie „Dla każdego kraju inny surowiec może zostać uznany jako krytyczny. Dokument strategiczny „Polityka Surowcowa Państwa 2050” odnosi się do listy tych surowców dla kraju.” należałoby zamienić na: „Podjęte działania, poczynwszy od 2011, przez Komisję Europejską, poskutkowały wprowadzeniem listy surowców strategicznych i krytycznych dla wszystkich krajów wspólnoty europejskiej. Dokument Polityka Surowcowa Państwa 2050 wskazuje	Obecny zapis jest nieprecyzyjny i uproszczony, co może wprowadzać czytelnika w błąd.	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 9. Uwzględniono korektę zdania w sposób sugerowany w zgłoszonych uwagach.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					jakie surowce są strategiczne i krytyczne dla polskiej gospodarki.”		
63.	8			160	Zdanie „Działania Polityki Surowcowej Państwa mają na celu zabezpieczenie potrzeb bieżących oraz stałe poszerzanie bazy zasobowej kopalin do produkcji surowców m.in. surowców energetycznych, a także intensyfikację poszukiwania, rozpoznawania i zagospodarowywania systemów geotermalnych” należałoby zmienić na: „Działania Polityki Surowcowej Państwa mają na celu zabezpieczenie potrzeb surowcowych obecnie oraz perspektywie wieloletniej poprzez stałe poszerzanie bazy zasobowej kopalin do produkcji surowców m.in. surowców energetycznych, a także intensyfikację poszukiwania, rozpoznawania i dokumentowania złóż oraz zagospodarowywania systemów geotermalnych.”	Polityka Surowcowa Państwa określa cel główny jakim jest „(...) zapewnienie bezpieczeństwa surowcowego kraju poprzez zagwarantowanie dostępu do niezbędnych surowców (krajowych oraz importowanych) zarówno obecnie, jak i w perspektywie wieloletniej, uwzględniającej zmieniające się potrzeby przyszłych pokoleń. Dostęp do surowców powinien zabezpieczać wieloletnie potrzeby gospodarcze kraju, wynikające z przyjętych priorytetów rozwoju gospodarczego, zapewniając wysoki komfort życia obywateli”. Obecny zapis jest uproszczony i może wprowadzać czytelnika w błąd.	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 9. Zdanie dotyczące celów Polityki Surowcowej zostało poprawione zgodnie z sugestiami zawartymi w Uwagach oraz z dokumentem: Polityka Surowcowa Państwa do 2050, przyjętym przez Radę Ministrów 1 marca 2022 (M.P. 2022 poz. 371).
64.	9	-	-	166	Wdrożenie przez JST strategii GOZ na poziomie lokalnym, regionalnym czy krajowym stwarza perspektywa wsparcia finansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Działanie FENX.01.04. w ramach Funduszu Europejskiego na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS), dedykowane jest gospodarce odpadami oraz	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwania porzuconych odpadów” oraz „Usuwania folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 10. Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień zdiagnozowanych w województwie podlaskim i wyszczególnionych przez uczestników spotkań

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					gospodarce o obiegu zamkniętym. Podmiotami, które mogą ubiegać się o dofinansowanie są JST i ich związki, działające w ich imieniu jednostki organizacyjne, czy też podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego. Pomoc finansowa udzielana jest np. w formie bezzwrotnego wsparcia finansowego- dotacji. Nabory wniosków w ramach Priorytetu FENX.01.04. dla poszczególnych typów projektów ogłaszane są sukcesywnie.	dedykowanych pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028. Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy.
65.	9			168	Do wyjaśnienia lub poprawienia „Innym przykładem inwestycji cyrkularnej jest budowa kwater selektywnego składowania odpadów z dokładną geolokalizacją ich zdeponowania.”	Nie negując potrzeby modernizacji składowisk ani też ogólnie potrzeby ich istnienia, trzeba podkreślić, że składowanie odpadów nie wpisuje się w ideę GOZ.	Skorygowano zapisy.
66.	9	-	-	169	Inną szansę wykorzystania paliw alternatywnych umożliwiają Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach naboru wniosków o dofinansowanie inwestycji zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w programie priorytetowym pn. „Racjonalna gospodarka odpadami”: Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne. Wsparciu podlega budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji termicznego przekształcania odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych z wytwarzaniem energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. Beneficjentem dofinansowania w formie dotacji i pożyczki mogą być przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwanie porzuconych odpadów” oraz „Usuwanie folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP dedykowanych pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 10. Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień wyszczególnionych przez uczestników spotkań konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028. Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy.

Lp.	Rozdział	Podrozdział	Punkt podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi
					6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą.		
67.	10			Od str. 170	Należałoby uwzględnić w harmonogramie działań działania o charakterze edukacyjno-informacyjnym w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów i prawidłowego sposobu postępowania z odpadami oraz działania dotyczą monitorowania składu morfologicznego odpadów.	Ujęcie w planie zadań wynikających z przyjętych kierunków działań.	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 11. W tabeli 11.3. tj. <i>Harmonogram rzeczowo-finansowy rekomendowanych działań</i> uwzględniono nowe zadania polegające na organizowaniu i prowadzeniu działań edukacyjno-informacyjnych w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz właściwego postępowania z odpadami, a w szczególności odpadów żywności i tekstyliów. Ponadto dodano także zadanie polegające na realizacji badań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi obejmujące analizę składu morfologicznego odpadów oraz właściwości fizycznych i chemicznych odpadów.
68.	10			173	W tabeli 10.3 brak jest działań edukacyjnych w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, w szczególności odpadów żywności i odpadów tekstyliów. Nie zaplanowano również badań morfologii odpadów komunalnych.	Niezbędne są ciągłe działania edukacyjne, aby podnosić poziom wiedzy zarówno obywateli, jak i przedsiębiorców. Okresowe badania morfologii odpadów komunalnych są niezbędne do analizy zmian w zakresie gospodarki tymi odpadami. Będą one również wymagane aktami prawnymi Unii Europejskiej.	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 11. W tabeli 11.3. tj. <i>Harmonogram rzeczowo-finansowy rekomendowanych działań</i> uwzględniono dedykowane zadania.

Tabela 5.9 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – kwiecień 2024 r..

Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o uwzględnieniu uwagi
1.	11; 21; 22; 23			46 i następne; 78 i następne	<p>Weryfikacji wymagają terminy realizacji planowanych nowych inwestycji oraz źródła ich finansowania. Przykładowo w poz. 1, 14, 19, 26 w tab. 21 zawarto informację o PSZOK planowanym do realizacji w latach 2022-2023. Inwestycja powinna być, więc już zakończona. Alternatywnie podano dane błędne lub nieaktualne. Podobna uwaga dot. projektu w poz. 1 w tabeli 23 – sortownia odpadów; poz. 1 i 4 w tabeli 26 – instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych; poz. 4 w tabeli 30 – instalacja do przetwarzania odpadów surowcowych i produkcji RDF.</p> <p>Podobna uwaga dot. inwestycji dot. modernizacji lub rozbudowy infrastruktury gospodarki odpadami: tabela 11 – poz. 1, 2, 27.</p>	<p>Dane nieaktualne i niezgodne ze stanem faktycznym wymagają weryfikacji oraz korekty.</p> <p>Wszelkie odwołania do finansowania nowych inwestycji z programu POIiŚ są nieuzasadnione z uwagi na zakończenie naborów w tym programie.</p> <p>Zawarcie w PI tego typu nieaktualnych danych może sugerować brak kompleksowej analizy aktualności i zakresu inwestycji ujętych w proponowanym do przyjęcia dokumencie. PI powinien w tym zakresie podlegać szczególnej weryfikacji.</p>	<p>Zweryfikowano terminy realizacji planowanych inwestycji oraz źródła ich finansowania.</p> <p>Zaktualizowano lata zakończenia poszczególnych inwestycji po dodatkowym kontakcie ze zgłaszającymi podmiotami.</p> <p>W przypadku źródeł finansowania dokonano korekt we wskazanym zakresie.</p>
2.	17; 18; 19; 20; 27; 28			67; 70; 71; 73; 110; 111	<p>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.</p> <p>Przedmiotowe wynika wprost z art. 7 pkt. 1 lit. f) i lit. g) ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (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.</p>	<p>Brak możliwości finansowania tego typu projektów ze środków polityki spójności UE 2021-2027.</p> <p>Jednocześnie, należy dążyć do realizacji założeń hierarchii sposobów postępowania z odpadami – natomiast instalacje ITPOK oraz MBP przetwarzające odpady resztkowe i zmieszane nie są pożądanymi z punktu widzenia wskazanej hierarchii, co znalazło również odzwierciedlenie w przytoczonym w uwadze rozporządzeniu UE.</p>	<p>Dokonano korekt źródeł finansowania. W tabelach dodano przypisy wskazujące na aktualny brak możliwości finansowania tego typu projektów ze środków polityki spójności UE 2021-2027.</p>

Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o uwzględnieniu uwagi
					Konieczne przeanalizowanie dokonania korekt w zakresie źródeł finansowania inwestycji w Planie zgodnie z treścią uwagi.		
3.	21; 22; 23			78 i następane	Natomiast w poz. 3 w tabeli 21 dla planowanego do realizacji w latach 2022-2027 PSZOK wskazano jako źródło finansowania inwestycji program POIiŚ, podczas gdy dla tego programu okres kwalifikowania wydatków zakończył się w 2023 r. Podobna uwaga dot. projektu w zakresie stacji przeładunkowej odpadów w poz. 10 w tabeli 22. Dodatkowo należy zauważyć, że stacja przeładunkowa nie jest instalacją i nie dotyczy działań dotyczących zapobiegania powstawaniu odpadów.	Konieczna weryfikacja i korekta źródeł finansowania inwestycji.	Zweryfikowano i skorygowano zapisy w zakresie źródeł finansowania inwestycji.
4.	22			91	Wskazane inwestycje nie dotyczą zapobiegania powstawaniu odpadów, wobec tego nie powinny być ujęte w tej tabeli. Inwestycje można uwzględnić w wpgo.	Zgodnie z definicją zapobiegania powstawaniu odpadów zawartą w ustawie o odpadach postępowanie z odpadami nie jest sposobem zapobiegania powstawaniu odpadów Zapobieganie powstawaniu odpadów obejmuje działania na etapie zanim produkty staną się odpadami.	Inwestycje zgodnie z uwagą usunięto z PI i przeniesiono do tabeli 11.1 w WPGO 2023-2028.
5.	22	7, 10		91, 92	Inwestycje z poz. 7, 10 to zaplanowane do budowy stacje przeładunkowe.	Działanie polegające na budowie stacji przeładunkowej nie dotyczy zapobiegania powstawaniu odpadów. Ponadto nie jest ona instalacją, wobec tego inwestycja w tym zakresie nie powinna być umieszczona w planie inwestycyjnym, ale w wpgo.	Inwestycje zgodnie z uwagą usunięto z PI i przeniesiono do tabeli 11.1 w WPGO 2023-2028.
6.	26			106-109	Warto byłoby wobec problemu zidentyfikowanego na str. 57 wpgo zaplanować w planie inwestycyjnym instalacje do recyklingu szkła, papieru, metali.	Spójność dokumentów wpgo i PI.	W celu zachowania spójności dokumentów dokonano zmian zapisów w WPGO 2023-2028. Brak możliwości ujęcia w PI inwestycji dot. recyklingu szkła, papieru i metali ze względu na

Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o uwzględnieniu uwagi
							brak zgłoszeń podmiotów chętnych do realizacji tego rodzaju przedsięwzięć.
7.	28			111-115	Planując instalacje termicznego przekształcania odpadów należy rozważyć, czy w przyszłości strumień odpadów do termicznego przekształcania odpadów będzie zapewniony.	Z danych zawartych w wpgo wynika, że już od 2025 r. przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych.	Sformułowano odpowiednie zapisy w WPGO 2023-2028 oraz w PI pod tab. 28, podkreślające ryzyko związane z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do tych instalacji, w przypadku, gdy zrealizowane zostaną wszystkie zaplanowane inwestycje.
8.	28	2, 6, 7	8	113-114	Należałoby uzupełnić informacje dotyczące zagospodarowania ciepła odzyskiwanego w procesie przetwarzania odpadów.	Brak tylko w tych pozycjach informacji dotyczącej zagospodarowania powstałego ciepła.	Uzupełniono informacje.
9.	28	9	6	114	Należy wskazać kody odpadów jakie mają być przetwarzane w planowanej spalarni odpadów w miejscowości Krzyżewo.	Zgodnie z objaśnieniami do załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego w tabeli należy wskazać kody odpadów określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.	Wskazano kody odpadów.
10.	30	6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	5 i 7	120-124	W kolumnie 7 należy podać kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych a w kolumnie 5 planowaną do przetworzenia w instalacji masę odpadów komunalnych oraz	Zgodność z przepisami ustawy o odpadach oraz ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy	Całość dokumentu zweryfikowano pod względem zgodności z przepisami ustawy o odpadach oraz ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska



Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o uwzględnieniu uwagi
					<p>pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.</p> <p>Należy też zwrócić uwagę, że od 1 stycznia 2022 r. odpady budowlane i rozbiórkowe nie są zaliczane do odpadów komunalnych. Wymieniona tabela stanowi jedynie przykład.</p>	<p>sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.</p>	<p>z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego. Planowane inwestycje dedykowane odpadom budowlanym i rozbiórkowym usunięto z PI i przeniesiono do WPGO 2023-2028, tab. 11.2.</p>
11.	Np. 20	1	8	Np. 73	<p>Należy zweryfikować zapisy.</p> <p>Wymieniona tabela stanowi jedynie przykład.</p>	<p>Zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych.</p> <p>Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu.</p>	<p>Sformułowania pozostawiono bez korekt. Po dokładnej weryfikacji stwierdzono, że uwaga nie ma zastosowania do obszaru objętego procedowanym dokumentem (uwaga nie ma odniesienia do sytuacji w województwie podlaskim).</p>
12.	Np. 30, 31			Np. 117	<p>Uwaga ogólna.</p> <p>Należy zapewnić zgodność projektu planu inwestycyjnego ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574), w zakresie tytułów tabel i informacji w nich zawartych. Ponadto część IV uwzględniona w projekcie PI nie wynika z ww. wzoru (wskazane w tym miejscu inwestycje powinny być ujęte w odpowiednich tabelach określonych w załączniku do ww. rozporządzenia).</p>	<p>Zgodnie z informacją zawartą we wstępie Plan inwestycyjny sporządzono zgodnie ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574).</p> <p>Wobec tego projekt powinien być z tym wzorem zgodny.</p>	<p>Całość dokumentu zweryfikowano pod względem zgodności ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego, i ściśle do niego dostosowano</p> <p>Część IV PI usunięto.</p>

Tabela 5.10 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – wrzesień 2024 r.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
1.	Uwaga ogólna	Należy stosować pojęcie „odpady” (w liczbie mnogiej) oraz „odpady żywności”, a także „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie” oraz „odpady ulegające biodegradacji”. W przypadku odnoszenia się do ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności należy stosować pojęcie „marnowanie żywności”, a w innych przypadkach – „marnotrawstwo żywności”.	W ustawie o odpadach zostało zdefiniowane pojęcie „odpady”, a nie „odpad”, „odpady żywności” (a nie „odpady żywnościowe”), „zbieranie” i selektywne zbieranie” (a nie „zbiórka odpadów” i „selektywna zbiórka”) oraz „odpady ulegające biodegradacji” (a nie „odpady biodegradowalne”). 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.	Zweryfikowano zapisy i dokonano korekt zgodnie ze wskazaniami.	Nie wszędzie dokonano zmian, np. str. 26, 32, 67, 102, 114, 115 – odpad, str. 77, 172, 177 zbiórka, str. 170- biodegradowalne, str. 32, 64 – marnowanie żywności (w znaczeniu marnotrawstwa żywności).	Uwzględniono uwagę. Dokonano weryfikacji zapisów i dokonano korekt zgodnie z sugestiami MKiŚ.
2.	Uwaga ogólna	Należy zweryfikować dokument pod względem redakcyjnym (literówki, interpunkcja).	Oficjalny dokument powinien być zredagowany z odpowiednią starannością, również pod względem językowym.	Dokonano korekt językowych i stylistycznych.	Nie wszędzie dokonano poprawek, np. na str. 14: „dokumentację Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, w tym dane pochodzące ze sprawozdań Marszałka Województwa Podlaskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przede wszystkim za lata 2017- 2018;”, na str. 52:	Przeprowadzono korekty językowe i stylistyczne zgodnie z zaleceniami MKiŚ.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
					<p>„W Planie Inwestycyjnym uwzględniono 3 planowane modernizacje/rozbudowy instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz 14 nowych inwestycji, w tym 8 instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji oraz 6 do przetwarzania tego typu odpadów w procesie kompostowania.”, na str. 62:          „Szczególnie duże zapotrzebowanie wskazywane jest w zakresie budowy PSZOK-ów, które powinny się znaleźć na terenie każdej gminy.”.</p>	
3.	Uwaga ogólna	<p>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 informacji, co dzieje się z odpadami żywności, to można byłoby zaplanować zadanie polegające na analizie gospodarki odpadami żywności w województwie podlaskim.</p>	<p>Takie dane są potrzebne do określenia niezbędnych działań w zakresie zapobiegania i gospodarowania odpadami żywności.</p>	<p>Zagadnienie to opisano w rozdziale 3.1 oraz podkreślono w rozdziałach poświęconych kierunkom działań dot. ZPO żywności i harmonogramowi realizacji tych działań.</p>	<p>Należy zauważyć, że odpady żywności znajdują się również w niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych i w tym rozdziale należałoby o tym wspomnieć, skoro ilości zostały wyszacowane (tabela 3.6) – w rzeczywistości bioodpady spożywcze (kuchenne) stanowią odpady żywności. Ponadto odpady żywności stanowią bioodpady, które od końca 2023 r. powinny być zbierane w sposób selektywny. Z tytułu tabeli 3.10 dobrze byłoby dopisać informację, że w instalacjach jest prowadzony proces tlenowy (lub wprost, że są to kompostownie).          Dla pełnego obrazu sytuacji dobrze byłoby dodać w tym</p>	<p>Uwzględniono uwagę. Uzupełniono zapisy i dokonano korekt zgodnie z sugestiami MKiŚ. Ponadto w rozdziałach opisujących cele i kierunki działań zaakcentowano działania związane z selektywnym zbieraniem bioodpadów, w tym odpadów żywności.</p>

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
					<p>rozdziale informacje podsumowujące liczbę istniejących instalacji oraz ich łączne moce przerobowe wraz z wnioskiem, czy są one wystarczające. Wskazane byłoby zastosowanie takiego podejścia w całym dokumencie, gdy jest mowa o istniejących lub planowanych instalacjach. Oczywiście odpady żywności z innych źródeł niż komunalne też powinny być właściwie przetworzone.</p> <p>Informacyjnie:  Ostateczne dane dla Polski nt. odpadów żywności za 2020 r. przekazane do Eurostatu są następujące:  - 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> <p>Ostateczne dane dla Polski nt. odpadów żywności za 2021 r. przekazane do Eurostatu następujące:  - produkcja podstawowa: 639.352 Mg,</p>	

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
					- przetwórstwo i wytwórstwo: 809.287 Mg, - 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).	
4.	Uwaga ogólna	W dokumencie należy zwrócić uwagę na kwestie zapobiegania oraz gospodarowania odpadami tekstyliów – w szczególności sytuacji w zakresie 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 podlaskim.	Planowana jest nowelizacja dyrektywy ramowej o odpadach w zakresie odpadów tekstyliów.	Zagadnienie zostało omówione w rozdziale 3.1. oraz ujęte w rozdziałach poświęconych kierunkom działań dot. ZPO i gospodarowania odpadami tekstyliów oraz harmonogramowi realizacji tych działań.	Należałoby skorygować tekst: „zgodnie z zapisami art. 14 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579 z późn. zm.),” – powinno być „zgodnie z przepisami art. 14 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.),”. Ponadto wyraz „dyrektywa” pisze się z małej litery.	Skorygowano tekst zgodnie z otrzymanymi uwagami.
5.	Nr strony – 5	W wykazie użytych skrótów i pojęć należy zweryfikować zapisy: EPR – powinna być ang. extended producer responsibility rozszerzona odpowiedzialność producenta”, GOZ – „gospodarka o obiegu zamkniętym”, KPGO 2028 – „Krajowy plan gospodarki odpadami 2028 - Załącznik do uchwały nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie	Należy stosować właściwe nazewnictwo.	Zweryfikowano zapisy i zaktualizowano wykaz skrótów.	Nie wszędzie dokonano poprawek. Na str. 14 jest „Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2028”, a powinno być: „Krajowego planu gospodarki odpadami 2028”.	Skorygowano tekst zgodnie z otrzymanymi uwagami.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
		Krajowego planu gospodarki odpadami 2028 (M.P. z 2023 r. poz. 702)”				
6.	Rozdział – 3 Podrozdział – 1 Nr strony – 26	Należy przeredagować zdanie „Źródłem powstawania dużej ilości odpadów są również odpady żywnościowe produkowane przez gospodarstwa domowe.” Np. w następujący sposób: „Znaczącą część odpadów wytwarzanych w gospodarstwach domowych stanowią odpady żywności”.	Odpady żywności nie są „źródłem” odpadów powstających w gospodarstwach domowych.	Dokonano korekty zapisu.	Zamiast sugerowanego, wprowadzono zapis: „Znaczącą część tych odpadów stanowią odpady żywności produkowane przez gospodarstwa domowe”. Nie jest on prawidłowy, gdyż gospodarstwa domowe nie „produkują” odpadów, tylko je wytwarzają.	Skorygowano tekst zgodnie z otrzymanymi uwagami.
7.	Rozdział – 3 Podrozdział – 3.3-3.6 Punkt podrozdziału – Nr strony – od 60 do 116	Należy wyjaśnić dlaczego nie użyto bardziej aktualnych danych, np. za rok 2020 lub 2021.	Dostępne są bardziej aktualne dane, niż użyte przy opracowaniu projektu wpgo. Uwzględnienie bardziej aktualnych danych pozwoli na szerszą i bardziej dokładną analizę strumienia odpadów komunalnych, ponieważ sprawozdania za lata 2020-2021 obejmują szerszy zakres danych niż np. mniej aktualne sprawozdania za rok 2018. Powyższe mogłoby przełożyć się na wnioski wyciągane na podstawie analizy danych.	Wyjaśnienie zawarto w rozdziale 1.5.	Nie jest jasne, jaki związek z planem obowiązującym od 2023-2024 r. ma fakt pobierania danych z WSO. Należy to zatem wyjaśnić. Od 2019 r. dane w zakresie gospodarki odpadami gromadzone są przecież w BDO. Województwa jednocześnie występowały do MKiŚ o dane z BDO w celu opracowania aktualizacji planu. Jednocześnie, zgodnie ze stanowiskiem MKiŚ do poz. 50 dodany zapis na str. 15 w kwestii nowego ustawowego obowiązku należałoby poprawić. Obowiązek składania sprawozdań przez podmioty, jak i obowiązek ich weryfikacji, funkcjonowały zarówno obecnie, jak i przed uruchomieniem BDO.	Skorygowano budzące wątpliwości sformułowania oraz uzupełniono uzasadnienie. Ponadto zauważyć należy, że pomimo, iż występowało do MKiŚ o dane z BDO za aktualniejsze lata, to jakość ww. danych nie pozwalała na ich wykorzystanie w celu opracowania WPGO 2023-2028, co wynikało głównie z opóźnień w weryfikacji zgromadzonej w BDO sprawozdawczości.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
8.	Rozdział – 3 Podrozdział – 5 Punkt podrozdziału – 1 Nr strony – 88	Do uszczegółowienie: „niewystarczające moce przerobowe istniejących instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w stosunku do powstającego strumienia tych odpadów na terenie województwa podlaskiego”	Nieścistość zapisu z tabelą. Na brak mocy przerobowych nie wskazuje tabela 3.30, zgodnie z którą roczne zdolności przerobowe to ponad 850 Mg, a ilość przetworzonych odpadów to ponad 250 Mg. I o ile pozycja nr 2 tabeli jest spalarnią odpadów niebezpiecznych, więc prawdopodobnie pozostałe moce przerobowe są wykorzystywane na innego rodzaju odpady niebezpieczne, o tyle pozycja nr 1 odnosi się do spalarni przeznaczonej do odpadów medycznych i weterynaryjnych, i zgodnie z tą tabelą w spalarni w Białymstoku jest jeszcze ponad 300 Mg wolnych mocy przerobowych. W związku z powyższym należy uszczegółowić zapis, aby pozbyć się nieścistości, prawdopodobnie jest to wina braku możliwości całkowitego wykorzystania mocy przerobowych, ale należałoby to wskazać i opisać.	Skorygowano i doprecyzowano zapisy	Dalej pozostawiono zapis „niewystarczające moce przerobowe istniejących instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w stosunku do powstającego strumienia tych odpadów na terenie województwa podlaskiego”. Zapisu tego nie potwierdza tabela 3.30, która wskazuje, że sama spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych, ul. Żurawia 14, Białystok (poz. 1) byłaby w stanie unieszkodliwić wszystkie odpady medyczne z terenu województwa. Do rozważenia przerezagowanie tekstu w następujący sposób (propozycja kierunkowa): „ze względu na wysoką awaryjność/obecny sposób organizacji pracy spalarni (należy rozważyć wstawienie w tym miejscu rzeczywistego powodu rozbieżności danych i ich opisu) istniejących instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nie jest możliwe pełne wykorzystanie ich mocy przerobowych, co powoduje, że strumień tych odpadów na terenie województwa podlaskiego jest większy niż faktyczne możliwości	Ponownie przeanalizowano dane dotyczące instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych. Na tej podstawie skorygowano i uzupełniono treść rozdziału 3.5.1., zgodnie z otrzymanymi uwagami tak, aby wyjaśnić nieścistości.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
					unieszkodliwienia tych odpadów w procesie D10.”	
9.	Rozdział – 4 Pozdrodział – 4 Punkt podrozdziału – 1 Nr strony – 123	Należy wyjaśnić zapis „niezweryfikowanej sprawozdawczości”, w poniższym zdaniu: „Dokonano analizy danych zawartych w sprawozdaniach, a także informacji z BDO pochodzących z niezweryfikowanej sprawozdawczości wytwórców odpadów medycznych i weterynaryjnych za lata 2019-2020 (...)”	Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o odpadach. Marszałek województwa weryfikuje informacje zawarte w sprawozdaniach za poprzedni rok kalendarzowy, w terminie do dnia 30 września następnego roku. Co wskazuje, że dane za lata 2019-2020 powinny być już zweryfikowane. Należałoby w zw. Z powyższym wyjaśnić co to znaczy, że sprawozdawczość jest niezweryfikowana.	Skorygowano zapisy, a wyjaśnienie dot. opóźnień w weryfikacji sprawozdawczość i zawarto w rozdziale 1.5.	Dodany zapis na str. 15 w kwestii nowego ustawowego obowiązku należałoby poprawić. Obowiązek składania sprawozdań przez podmioty, jak i obowiązek ich weryfikacji, funkcjonowały zarówno obecnie, jak i przed uruchomieniem BDO.	Skorygowano budzące wątpliwości zapisy.
10.	Rozdział – 5 Podrozdział – 2 Nr strony – 135, 139	Należy uzupełnić część dokumentu dot. Oceny potrzeb inwestycyjnych w zakresie zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego w instalacje do termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	W dokumencie na str. 135 wskazano, że „z danych zawartych w tabelach 5.8 oraz 5.9 wynika, że aktualne moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych są niewystarczające. Realizacja nowych inwestycji w założonym wariantcie pozwoli na zapewnienie wystarczających mocy przerobowych”. Nie wskazano w tym fragmencie tekstu natomiast, że z danych tych wynika także, że już od 2025 r. przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych. Biorąc pod uwagę potencjalne	Uzupełniono dokument w zakresie informacji o ryzyku związanym z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych (rozdział 5.2).	Co prawda dodano w tekście fragment: „ [...] Przy założeniu terminowej realizacji wszystkich zaplanowanych w tym zakresie inwestycji, już od 2025 r. przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych.”, natomiast w dalszym ciągu nie opisano ryzyk związanych z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. W związku z powyższym i wobec założeń projektu względem wzrastającej masy odpadów selektywnie	Uzupełniono tekst zgodnie z sugestią.



Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
			wybudowanie wszystkich planowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów należałoby uzupełnić dokument np. na str. 139 o informacje o ryzyku związanym z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do tych instalacji.		zbieranych, proponuje się ujęcie informacji, że należy mieć na uwadze wzrost masy odpadów selektywnie zebranych, co może spowodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów kierowanych do termicznego przekształcania odpadów.	
11.	Rozdział – 7 Podrozdział – 2 Nr strony – 153	Do redakcji rozdział 7.2	Wydaje się, że ten rozdział nie został ostatecznie przygotowany – np. w punkcie 1 brakuje punktatorów albo chociaż myślników oddzielających kolejne kwestie, kierunki działań są powtarzane (np. w kilku miejscach mamy działanie polegające na budowie instalacji do recyklingu).	Dokonano korekty redakcyjnej podrozdziału 7.2.	Faktycznie dokonano korekty redakcyjnej, jednak do poprawy jest zapis „Zagospodarowanie bioodpadów w biogazowniach rolniczych lub we własnym zakresie np. w kompostownikach przydomowych.”, ponieważ odpady komunalne nie mogą być kierowane do biogazowni rolniczych, zgodnie z przepisami dotyczącymi listy substratów dla biogazowni rolniczych. Niemniej mogą być kierowane do biogazowni oraz do kompostowania (w tym przydomowego).	Skorygowano zapis zgodnie z sugestią.
12.	Rozdział – 9 Nr strony – 169	Inną szansę wykorzystania paliw alternatywnych umożliwia Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach naboru wniosków o dofinansowanie inwestycji zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w programie priorytetowym pn. „Racjonalna gospodarka	Autorzy niniejszego dokumentu podali w treści przykłady Programów Priorytetowych (PP) obsługiwanych przez NFOŚiGW w zakresie „Usuwania porzuconych odpadów” oraz „Usuwania folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Poza w/w NFOŚiGW proponuje szerszy zakres PP	W wersji WPGO 2023-2028 po poprawkach zagadnienie opisano w rozdziale 10. Przedstawione dedykowane programy dotyczyły problematycznych zagadnień wyszczególnionych przez uczestników spotkań przez uczestników spotkań konsultacyjnych w sprawie projektu WPGO 2023-2028.	Należy wykreślić następujące słowa: „oraz JST i ich związki”. Zgodnie z warunkami naboru wniosków o dofinansowanie inwestycji ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w ramach programu priorytetowego „Racjonalna gospodarka odpadami”: Część 3)	Skorygowano tekst zgodnie z otrzymaną uwagą.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
		odpadami”: Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne. Wsparciu podlega budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji termicznego przekształcania odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych wytwarzaniem energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. Beneficjentem dofinansowania w formie dotacji i pożyczki mogą być przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą.	dedykowanym pozostałym kategoriom odpadów będących przedmiotem opracowania.	Uwzględniono również wskazany Program Priorytetowy.	Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne, beneficjentami mogą być przedsiębiorcy - przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą.	
<b>Uwaga wynikająca ze sposobu uwzględnienia nr 12 w projekcie planu inwestycyjnego</b>						
13.	Rozdział – 11 Podrozdział – Tabela 11.2 Punkt podrozdziału – Poz. 9 179 Nr strony –	W świetle orzecznictwa ministra właściwego ds. klimatu opisy inwestycji polegających na podnoszeniu rzędnych składowisk byłyby do usunięcia/ przeredagowania (w zakresie, w jakim dotyczą powiększenia pojemności składowisk przez podnoszenie rzędnych składowania).				Przeredagowano budzące wątpliwości zapisy.

Tabela 5.11 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 - wrzesień 2024.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
1.	Nr tabeli – 11;21;22;23 Nr strony – 46 i następne; 78 i następne	Weryfikacji wymagają terminy realizacji planowanych nowych inwestycji oraz źródła ich finansowania. Przykładowo w poz. 1, 14, 19, 26 w tab. 21 zawarto informację o PSZOK planowanym do realizacji w latach 2022-2023. Inwestycja powinna być, więc już zakończona. Alternatywnie podano dane błędne lub nieaktualne. Podobna uwaga dot. projektu w poz. 1 w tabeli 23 – sortownia odpadów; poz. 1 i 4 w tabeli 26 – instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych; poz. 4 w tabeli 30 – instalacja do przetwarzania odpadów surowcowych i produkcji RDF. Podobna uwaga dot. inwestycji dot. modernizacji lub rozbudowy infrastruktury gospodarki odpadami: tabela 11 – poz. 1, 2, 27.	Dane nieaktualne i niezgodne ze stanem faktycznym wymagają weryfikacji oraz korekty. Wszelkie odwołania do finansowania nowych inwestycji z programu POIiŚ są nieuzasadnione z uwagi na zakończenie naborów w tym programie. Zawarcie w PI tego typu nieaktualnych danych może sugerować brak kompleksowej analizy aktualności i zakresu inwestycji ujętych w proponowanym do przyjęcia dokumencie. PI powinien w tym zakresie podlegać szczególnej weryfikacji.	Zweryfikowano terminy realizacji planowanych inwestycji oraz źródła ich finansowania. Zaktualizowano lata zakończenia poszczególnych inwestycji po dodatkowym kontakcie ze zgłaszającymi podmiotami. W przypadku źródeł finansowania dokonano korekt we wskazanym zakresie.	Należałoby może przeanalizować, względem planowanego projektu w poz. 1 w tabeli 23 – uwzględniając dane z przypisu 100 (str. 61) – dlaczego ta inwestycja znajduje się w tabeli dla inwestycji planowanych skoro została zrealizowana wg stanu na koniec 2023 r. Może należałoby ją przenieść do tabeli dot. infrastruktury istniejącej.	Wykreślono zrealizowaną w 2023 r. inwestycję z tabeli dot. inwestycji planowanych (tabela 23), a informację o jej realizacji zamieszczono w postaci dodatkowej informacji pod tabelą 3. Nie przeniesiono ww. inwestycji do treści tabeli 3, ponieważ infrastruktura istniejąca przedstawiana jest wg stanu na koniec 2021 r. Występowanie ww. rozbieżności w latach wynika z faktu, iż zgłoszenia inwestycyjne do projektu WPGO 2023-2028 przyjmowane były w 2022 r., natomiast czas opracowywania i procedowania tego typu dokumentu z uwagi na jego charakter oraz m.in. obowiązek przeprowadzenia konsultacji społecznych, opiniowania i uzgodnień, jest długotrwały.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
2.	Nr tabeli – 28 Nr strony – 111-115	Planując instalacje termicznego przekształcania odpadów należy rozważyć, czy w przyszłości strumień odpadów do termicznego przekształcania odpadów będzie zapewniony.	Z danych zawartych w wpgo wynika, że już od 2025 r. przewidywana jest nadwyżka mocy przerobowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych.	Sformułowano odpowiednie zapisy w WPGO 2023-2028 oraz w PI pod tab. 28, podkreślając ryzyko związane z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do tych instalacji, w przypadku gdy zrealizowane zostaną wszystkie zaplanowane inwestycje.	Wobec założeń projektu wpgo względem wzrastającej masy odpadów selektywnie zbieranych, proponuje się uzupełnienie dodanej informacji, że należy mieć na uwadze wzrost masy odpadów selektywnie zebranych, co może spowodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów kierowanych do termicznego przekształcania odpadów.	Uzupełniono tekst zgodnie z sugestią.
3.	Nr tabeli – 28 Nr wiersza- 2,6,7 Nr kolumny - 8 Nr strony – 113-114	Należałoby uzupełnić informacje dotyczące zagospodarowania ciepła odzyskiwanego w procesie przetwarzania odpadów.	Brak tylko w tych pozycjach informacji dotyczącej zagospodarowania powstałego ciepła.	Uzupełniono informacje.	Informacje uzupełniono, natomiast biorąc pod uwagę opisy przedsięwzięć sugerowałoby się analizę m.in. pkt 2 pod kątem wskazania prawidłowego rodzaju instalacji w kol. 7.	Skorygowano zapisy tak, aby nie było wątpliwości co do prawidłowego rodzaju wskazanej instalacji.
4.	Nr tabeli – np. 20 Nr wiersza- 1 Nr kolumny - 8 Nr strony – np.73	Należy zweryfikować zapisy. Wymieniona tabela stanowi jedynie przykład.	Zwiększenie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu.	Sformułowania pozostawiono bez korekt. Po dokładnej weryfikacji stwierdzono, że uwaga nie ma zastosowania do obszaru objętego procedowanym dokumentem (uwaga nie ma odniesienia do sytuacji w województwie podlaskim).	W świetle orzecznictwa ministra właściwego ds. klimatu opisy inwestycji polegających na podnoszeniu rzędnych składowisk byłyby do usunięcia/przeredagowania (w zakresie, w jakim dotyczą powiększenia pojemności składowisk przez podnoszenie rzędnych składowania).	Przeredagowano budzące wątpliwości zapisy.

Lp.	Lokalizacja w dokumencie	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Informacja o sposobie uwzględnienia uwagi	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi przez UMWP
5.	Nr tabeli – np. 30,31 Nr strony – np.117	Uwaga ogólna. Należy zapewnić zgodność projektu planu inwestycyjnego ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574), w zakresie tytułów tabel i informacji w nich zawartych. Ponadto część IV uwzględniona w projekcie PI nie wynika z ww. wzoru (wskazane w tym miejscu inwestycje powinny być ujęte w odpowiednich tabelach określonych w załączniku do ww. rozporządzenia).	Zgodnie z informacją zawartą we wstępie Plan inwestycyjny sporządzono zgodnie ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574). Wobec tego projekt powinien być z tym wzorem zgodny.	Całość dokumentu zweryfikowano pod względem zgodności ze wzorem zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23.11.2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego, i ściśle do niego dostosowano Część IV PI usunięto.	Przypisy wymagają odpowiedniego przeniechania w celu zapewnienia zgodności z załącznikiem do rozporządzenia.	Przenumerowano przypisy tak, aby ich numeracja była zgodna z załącznikiem do rozporządzenia.

## 6. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 104 ustawy OOŚ, w razie stwierdzenia możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na skutek realizacji m.in. projektu planu w dziedzinie gospodarki odpadami, konieczne jest przeprowadzenie postępowania dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach projektu WPGO 2023-2028 zaplanowano jedno działanie zlokalizowane w strefie przygranicznej z krajem – członkiem Unii Europejskiej: w gminie Szypliszki, graniczącej z Litwą, planuje się realizację inwestycji obejmującej modernizację/rozbudowę PSZOK.

Natomiast w strefie przygranicznej z krajem niebędącym państwem członkowskim Unii Europejskiej – Białorusią – zaplanowano realizację następujących inwestycji:

- 1) modernizacja/rozbudowa PSZOK w gminach: Kuźnica, Gródek, Narewka, Białowieża, Hajnówka (gm. wiejska), Dubicze Cerkiewne, Mielnik, Czeremcha;
- 2) budowa nowego obiektu typu PSZOK w gminach: Kleszczele, Nurzec Stacja, Dubicze Cerkiewne;
- 3) budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w gminach: Michałowo, Narewka, Sokółka;
- 4) budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych oraz instalacji do recyklingu odpadów w gminie Sokółka;
- 5) budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w gminach: Nowy Dwór, Sokółka;
- 6) modernizacja/rozbudowa składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w gminach: Narewka i Sokółka;
- 7) budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (na odpady budowlano-remontowe) w gminie Sokółka;
- 8) budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-rozbiórkowych z sektora komunalnego, tj. do segregacji gruzu budowlanego zmieszanego w gminie Gródek oraz do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych w gminie Michałowo;
- 9) rekultywacja składowiska odpadów w Karczach w gminie Sokółka.

Inwestycją położoną najbliżej granicy kraju jest modernizacja/rozbudowa PSZOK w Kuźnicy przy ul. Rolnej 3 (gm. Kuźnica), położonego w odległości około 1,3 km od granicy z Białorusią. Realizacja inwestycji będzie obejmowała realizację robót budowlanych. W ich wyniku może dojść do przekształcania części powierzchni ziemi graniczącej z istniejącą już infrastrukturą obiektu, co skutkować będzie zmianami warunków gruntowo-wodnych. Przewidywany jest również miejscowy wpływ na jakość powietrza: w czasie realizacji inwestycji zakłada się nasilenie emisji spalin, związanych z koniecznością wykorzystania maszyn i narzędzi, a także transportem materiałów na teren budowy, mogących wpływać na ludzi, rośliny i zwierzęta, znajdujące się w bezpośredniej bliskości emiterów. Na skutek prowadzonych prac zwiększy się także poziom hałasu, co odczuwalne będzie bezpośrednio przez pracowników, natomiast pośrednio przez osoby i zwierzęta, które znajdą się w pobliżu terenu rozbudowy. W wyniku prac modernizacyjnych i rozbudowy PSZOK-a dojdzie ponadto do wytwarzania odpadów, które potencjalnie mogą negatywnie oddziaływać na ludzi, zwierzęta, rośliny, powierzchnię ziemi oraz krajobraz. Jednak biorąc pod uwagę

charakter przedsięwzięcia oraz zasięg oddziaływania na środowisko tego typu inwestycji nie przewiduje się, by wystąpiły oddziaływania o charakterze transgranicznym.

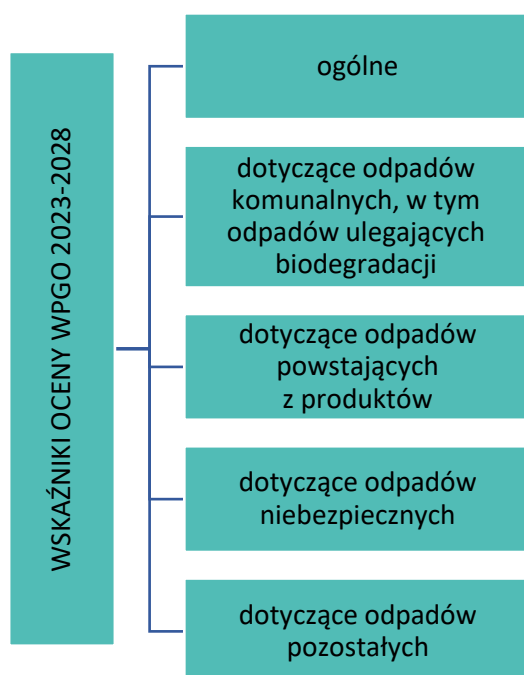
Przewiduje się, iż wyżej wskazane, zaplanowane w projekcie WPGO 2023-2028 i Planie Inwestycyjnym działania, z uwagi na zakres, skalę oraz charakter, będą oddziaływały na środowisko na każdym etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wyłącznie w granicach danej jednostki terytorialnej, tj. gminy. Ze względu na lokalny zasięg oddziaływania ewentualne skutki zrealizowanych inwestycji, pomimo przygranicznego położenia województwa podlaskiego, będą ograniczać się do terytoriów położonych w granicach Rzeczypospolitej Polskiej. Stąd też nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia procedury transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

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

Wdrażanie WPGO 2023-2028 to proces wymagający stałej obserwacji. Proponuje się, aby monitoring skutków realizacji postanowień WPGO 2023-2028 w zakresie oddziaływania na środowisko był elementem sporządzanych co trzy lata sprawozdań z realizacji tego dokumentu i był oparty o wskaźniki oceny realizacji WPGO 2023-2028.

Wskaźniki oceny WPGO 2023-2028 podzielono na pięć grup: ogólne, dotyczące odpadów komunalnych, w tym ulegających biodegradacji, odpadów powstających z produktów, odpadów niebezpiecznych i pozostałych (rys. 1). Do każdej z nich przyporządkowano właściwe wskaźniki. Łącznie zebrano 111 wskaźników (tab. 7.1-7.5).

Źródła danych do monitorowania stopnia realizacji WPGO 2023-2028 będą pochodzić m.in. z informacji publikowanych przez GUS, BDL, WIOŚ w Białymstoku oraz bazy danych BDO.



Rysunek 1. Wskaźniki oceny WPGO 2023-2028.

Źródło: opracowanie własne

Tabela 7.1 Wskaźniki ogólne monitorowania WPGO 2023-2028.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
1	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg
2	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych procesom R4 i R5 określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach	%
3	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych procesowi R3 określonymu w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach	%
4	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych odzyskowi w procesie R1 określonymu w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach	%
5	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych procesom D2 i D8 określonym w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach	%
6	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu w procesie D10 określonymu w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach	%
7	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu	%
8	Liczba podmiotów legitymujących się zweryfikowanym systemem zarządzania środowiskowego (posiadających aktualną rejestrację w EMAS)	szt.

Źródło: KPGO 2028



Tabela 7.2 Wskaźniki monitorowania odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
1	Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady komunalne	mln
2	Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem	mln Mg
3	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych selektywnie	mln Mg
4	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	mln Mg
5	Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych na mieszkańca na rok	kg/M rok
6	Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ogólnej masie odpadów	%
7	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	%
8	Masa odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania	mln Mg
9	Poziom składowania odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	%
10	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	mln Mg
11	Odsetek odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	%
12	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.
13	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	mln m <sup>3</sup>
14	Liczba MBP	szt.
15	Moce przerobowe (część mechaniczna) MBP	mln Mg
16	Moce przerobowe (część biologiczna) MBP	mln Mg
17	Liczba spalarni niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	szt.
18	Moce przerobowe spalarni niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	mln Mg
19	Liczba instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.
20	Moce przerobowe instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	mln Mg
21	Masa odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przekazana do termicznego przekształcania	mln Mg
22	Odsetek masy odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przekazany do termicznego przekształcania	%

Źródło: KPGO 2028

Tabela 7.3 Wskaźniki monitorowania odpadów powstających z produktów.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
<b>Opakowania i odpady opakowaniowe (inne niż opakowania wielomateriałowe i po środkach niebezpiecznych)</b>		
1	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
2	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
3	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%
4	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%
5	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%
6	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z metali żelaznych	%
7	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%
8	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%
<b>Opakowania dla opakowań wielomateriałowych</b>		
9	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
10	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
<b>Opakowania po środkach niebezpiecznych</b>		
11	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
12	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
<b>Sprzęt elektryczny i elektroniczny</b>		
13	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg
14	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych	Mg
15	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe	Mg
16	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ogółem	Mg
17	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych	Mg
18	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe	Mg

19	Poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	%
20	Udział masy zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia w stosunku do całkowitej masy zużytego sprzętu zebranego w danym roku	%
21	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 1 (Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury)	%
22	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 1	%
23	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 2 (Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm <sup>2</sup> )	%
24	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 2	%
25	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu należącego do grupy 3 (Lampy)	%
26	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 3	%
27	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 4 (Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm)	%
28	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 4	%
29	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 4, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych	%
30	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 4, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych	%
31	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 5 (sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)	%
32	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 5	%
33	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grupy 6 (Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)	%
34	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grupy 6	%
35	Masa wprowadzonych do obrotu paneli fotowoltaicznych	Mg
36	Masa zebranych paneli fotowoltaicznych	Mg
<b>Baterie i akumulatory</b>		
37	Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych	tys. Mg
38	Masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych (ogółem)	tys. Mg
39	Osiągnięty poziom zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych	%
40	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg
41	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	Mg
42	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%
43	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów nikielowo-kadmowych ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg
44	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu zużytych baterii i akumulatorów nikielowo-kadmowych	Mg
45	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów nikielowo-kadmowych	%
46	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg
47	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu pozostałych zużytych baterii i akumulatorów	Mg
48	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%
<b>Pojazdy wycofane z eksploatacji</b>		
49	Liczba stacji demontażu pojazdów	szt.
50	Liczba punktów zbierania pojazdów	szt.
51	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	tys. Mg
52	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%
53	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%
<b>Oleje odpadowe</b>		
54	Ilość wprowadzonych na rynek olejów smarowych	tys. Mg
55	Poziom odzysku olejów odpadowych	%
56	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%
57	Ilość wprowadzonych na rynek preparatów smarowych	tys. Mg
58	Poziom odzysku preparatów smarowych	%
59	Poziom recyklingu (regeneracji) odpadowych preparatów smarowych	%
<b>Zużyte opony</b>		
60	Masa opon wprowadzonych na rynek	tys. Mg
61	Masa odpadów powstałych z opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	tys. Mg
62	Masa odpadów powstałych z opon poddanych recyklingowi	tys. Mg
63	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%
64	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%

Źródło: KPGO 2028

Tabela 7.4 Wskaźniki monitorowania odpadów niebezpiecznych WPGO 2023-2028.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
<b>Odpady niebezpieczne - ogólne</b>		
1	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg
2	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%
3	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%
4	Masa selektywnie zebranych odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych	tys. Mg
5	Odsetek masy selektywnie zebranych odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych poddanych recyklingowi	%
<b>Odpady medyczne i weterynaryjne</b>		
6	Ilość wytworzonych odpadów medycznych i weterynaryjnych	tys. Mg
<b>Odpady zawierające azbest</b>		
7	Masa pozostałych zinventaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia poprzez składowanie	mIn Mg
8	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk	m <sup>3</sup>
<b>Odpady zawierające PCB</b>		
9	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg

Źródło: KPGO 2028

Tabela 7.5 Wskaźniki monitorowania odpadów pozostałych.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary	
<b>Odpady pozostałe - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>			
1	Masa wytworzonych odpadów budowlanych i rozbiórkowych	mIn Mg	
2	Poziom przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych	%	
<b>Odpady pozostałe - komunalne osady ściekowe</b>			
3	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg suchej masy	
4	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	
5	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio stosowanych na powierzchni ziemi	%	
6	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych odzyskowi innymi metodami	%	
<b>Odpady pozostałe - odpady ulegające biodegradacji – inne niż komunalne</b>			
7	Odsetek masy składowanych odpadów w stosunku do masy wytworzonych odpadów	Grupa 02	%
		Grupa 03	
		Grupa 19	
<b>Odpady pozostałe - odpady z wybranych gałęzi gospodarki</b>			
8	Odsetek masy poddanych odzyskowi odpadów w stosunku do masy wytworzonych odpadów	Grupa 01	%
		Grupa 06	
		Grupa 10	

Źródło: KPGO 2028

## 8. Spis tabel

Tabela 5.1 Uwagi do projektu WPGO 2023-2028 – I tura konsultacji społecznych i opiniowania. ....	12
Tabela 5.2 Uwagi do projektu WPGO 2023-2028 – II tura konsultacji społecznych i opiniowania. ....	27
Tabela 5.3 Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego – I tura konsultacji społecznych i opiniowania. ....	40
Tabela 5.4 Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego – II tura konsultacji społecznych i opiniowania. ....	83
Tabela 5.5 Uwagi do Prognozy OŚ – I tura konsultacji społecznych i opiniowania.....	99
Tabela 5.6 Uwagi do Prognozy OŚ – II tura konsultacji społecznych i opiniowania.....	101
Tabela 5.7 Uwagi do Podsumowania przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – II tura konsultacji społecznych i opiniowania. ....	103
Tabela 5.8 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – kwiecień 2024.....	104
Tabela 5.9 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – kwiecień 2024. ....	133
Tabela 5.10 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 – wrzesień 2024 r. ....	137
Tabela 5.11 Uwagi zgłoszone przez Ministra Klimatu i Środowiska do projektu Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 - wrzesień 2024.	146
Tabela 7.1 Wskaźniki ogólne monitorowania WPGO 2023-2028. ....	151
Tabela 7.2 Wskaźniki monitorowania odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji. ....	152
Tabela 7.3 Wskaźniki monitorowania odpadów powstających z produktów.....	152
Tabela 7.4 Wskaźniki monitorowania odpadów niebezpiecznych WPGO 2023-2028. ....	154
Tabela 7.5 Wskaźniki monitorowania odpadów pozostałych.....	154