



PLAN GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO na lata 2023-2028

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny
oddziaływania na środowisko



Podlaskie

Białystok, listopad 2023

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

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	74
7. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu	76
8. Spis tabel	80

Wykaz skrótów

Skrót	Znaczenie
BDO	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
JST	Jednostki Samorządu Terytorialnego
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)
MBP	instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
PI	Plan Inwestycyjny – stanowiący Załącznik 1 do WPGO 2023-2028
Podsumowanie	Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu WPGO 2023-2028
Prognoza	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028 oraz Planu Inwestycyjnego
PSZOK	punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
RDOŚ	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
RPO WP	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego
UMWP	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
UoO	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)
ustawa OoŚ	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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WPGO 2023-2028	Plan Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028
ZPiUO	Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów
ZUOK w Hryniewiczach	Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach
ZUOK w Suwałkach	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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) 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 OOŚ, 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 2022 r. poz. 2094 z późn. zm.),
- 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 OOŚ,

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

Konsultacje społeczne projektów dokumentów, zapewniające udział społeczeństwa zgodnie z zapisami ustawy OOŚ, 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.

Szczegółowe zestawienie opinii powyższych podmiotów i organów oraz uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych wraz ze sposobem ich uwzględnienia w projektach dokumentach zawarto w Tabelach 1-3.

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

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 powiązaniu z innymi dokumentami, jak np. strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 roku z perspektywą do 2030 roku, Polityce Ekologicznej Państwa, czy Programie 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 zamkniętym¹;
- 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.

¹ 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 RDOS 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.

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, wraz ze sposobem ich uwzględnienia, zamieszczono w poniższych Tabelach 1-3.

Tabela 1 Uwagi do projektu WPGO 2023-2028.

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 w 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.
2	Gmina Brańsk (wiejska)	09.03.2023 r./ 10.03.2023 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
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.</p> <p>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.</p> <p>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>	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.	Nie uwzględniono uwagi	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.

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.	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
			WPGO 2023-2028 tj. Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji, pkt. 8 (<i>Tworzenie zachęt przez jednostki samorządu terytorialnego 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 ³ , 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 ³ . 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.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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 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 zwiększenia 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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						przerobowych ze 120 tys. Mg/rok do 160 tys. Mg/rok.
12	Gmina Turośń Kościelna	24.03.2023 r./ 29.03.2023 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
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 kanalizacja), zakupie pojemników/ kontenerów na odpady, rozdrabniaczy frakcji gabarytowych i organicznych, kruszarek, pras do kompresji 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.	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
14	Gmina Sokółka	27.03.2023 r./ 27.03.2023 r.	Wnioskowanie o uwzględnienie inwestycji dotyczącej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z wyposażeniem w Karczach w zapisach projektu WPGO, po modyfikacjach.	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)).	Uwzględniono uwagę	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.
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 rozpatrzono indywidualnie dla każdej z gmin	Uwagi rozpatrzono 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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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%.
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)	Wnioskuję 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	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>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 w 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>środowiska naturalnego niż przeznaczenie 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 z zapisami KPGO 2028. Natomiast ocenę potrzeb inwestycyjnych</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego wraz z uzasadnieniem przedstawiono w rozdz. 5.2
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>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>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 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</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</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			kierunki działań przyjęte w PGO WP.			<p>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>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
20	<p>Osoby fizyczne - 1951 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)</p> <p>- 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</p> <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)</p>	<p>Gmina Narewka, 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.</p> <p>Gmina Narewka, 24.03.2023 r./ 28.03.2023 r.</p> <p>Wójt gminy Narewka przekazujący wniosek Starosty Hajnowskiego 27.03.2023 r./ 28.03.2023 r.</p>	<p>Wnioskuję się o wykreślenie inwestycji:</p> <p>- Składowisko odpadów w Olchówce - podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka)</p> <p>- 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. 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>	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>Wójtowi Gminy Narewka, który przekazał je do UMWP pismem z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023</p>					<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>

Tabela 2 Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego.

W niniejszej Tabeli 2 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	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
				wyposażenia PSZOK: rębak do gałęzi, kruszarka do betonu i gruzu; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. pln]: 2 000,00; kwota 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	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 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				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 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	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>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 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>		

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
4	Gmina Hajnówka (wiejska)	16.03.2023 r./ 20.03.2023 r.	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.	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.	Uwzględniono uwagę	Zmiana zapisu wyniku z konieczności aktualizacji zadań i zamierzeń inwestycyjnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 11, lp. 8 PI.
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;	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.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				planowany okres realizacji: 2023; jednostka realizująca: Gmina Czeremcha.		
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.
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 PI.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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.
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 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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/ wyjazdowej 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 recyklatów, budowę specjalistycznej stacji mycia pojazdów i kontenerów, zakup niezbędnego wyposażenia dodatkowego, m.in. do odbioru dodatkowych frakcji i/lub rodzajów odpadów, przygotowania odpadów do transportu i/lub odsprzedaży m.in. zgniatarki do odpadów, waga elektroniczna, zakup sprzętu (tj. ładowarka,	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
				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 dofinansowania ze wskazaniem	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
				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 działanie 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, negatywnymi konsekwencjami tej sytuacji dotknięci	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>będą mieszkańcy gmin wiejskich oraz działający na tym terenie przedsiębiorcy prywatni.</p> <p>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 wiązałyby 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.
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	Dodanie nowej inwestycji w tab. 10, zgodnie z przestany 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	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
			<p>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.</p>	<p>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.</p>		
17	Gmina Hajnówka (miejska)	20.03.2023 r. / 23.03.2023 r.	<p>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.</p>	<p>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</p>	Uwzględniono uwagę	<p>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.</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				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.		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: 2023-2028; jednostka realizująca: gmina miejska Hajnówka.	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 zasobów naturalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 22, lp. 4 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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 wielomieszkaniowej.	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	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/

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			niesegregowanych odpadów komunalnych.			Partnerstwo Gmin (Kolno, Turośl, Grabowo, Stawiski, Jedwabne, Mały 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 Wysokiem 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 Wysokiem 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 Wysokiem 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 PI.
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 PI.
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 PI.

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 PI.
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 ³]: 200 000,00; planowany rok zakończenia budowy: 2027; kod	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
				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.		
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.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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 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	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 Pl.
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 –	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				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.		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 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.	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. Uwagę uwzględniono w Tabeli 30, lp. 17 Pl.
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 –	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				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.		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.	Wnosi 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.
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;	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				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.		przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 13, lp. 3 PI.
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 PI.

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 ZUOK w Hryniewiczach w celu pozyskania biogazu ze składowiska odpadów do wytwarzania energii	W tab. 17 dodanie II etapu rozbudowy kwatery 4A - 920 000 m ² wraz z szacowanymi kosztami i czasem realizacji zgodnie z przesłanym zgłoszeniem w czasie ankietyzacji (2022 r.). ETAP I kwatera 4A – 595 000 m ³ i kwatera 4B 317 000 m ³ , ETAP II kwatera 4A – 920 000 m ³ . Planowany rok zakończenia inwestycji: ETAP I kwatera 4A i 4B – 2024; ETAP II kwatera 4A – 2029-2033 r. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: ETAP I	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
			elektrycznej (odnawialne źródła energii).	(kwatery 4A i 4B) – 353,994; ETAP II kwatera 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 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: 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 PI.

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 osiągnięciu w kolejnych latach stosownych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono w Tabeli 23, lp. 7 Pl.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
50	Gmina Bielsk Podlaski (miejska)	30.03.2023 r./ 03.04.2023 r.	<p>Gmina Bielsk Podlaski planuje nową inwestycję: rozbudowę/ modernizację punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych. 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.</p>	<p>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: 2028; zakres rozbudowy/modernizacji: modernizacja istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przewiduje wyposażenie 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 m.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>	Uwzględniono uwagę	<p>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 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 PI.
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 z termicznego przekształcania odpadów (po uregulowaniu sytuacji formalno-	Nie uwzględniono uwagi 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
				prawnej w Karczach); pojemność składowiska [m ³]: 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.		
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 ³]: 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 –	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
				pożyczka, dotacja z NFOŚiGW, środki własne, kredyt, dofinansowanie RPO, środki UE; 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.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
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, 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.	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 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	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
				<p>prace mające na celu wznowienie eksploatacji obiektu, w tym na zakupie wyposażenia.</p> <p>UWAGA</p> <p>Po uregulowaniu sytuacji formalno-prawnej składowisko planowane jest do uzyskania statusu instalacji komunalnej; istniejące moce przerobowe: 476 536 m³; planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe: 476 536 m³; 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 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.</p>		<p>przejmowania przez gminę od poprzedniego zarządzającego. Uwagę uwzględniono w Tabeli 9, lp. 5 Pl.</p>
58	<p>Osoby fizyczne - 1951 osób (liczba po weryfikacji i odliczeniu formularzy powielonych)</p> <p>- formularze konsultacyjne złożone do UG</p>	<p>Gmina Narewka, 21.03.2023 r./ 21.03.2023 r.</p> <p>Gmina Narewka, 24.03.2023 r./ 28.03.2023 r.</p> <p>Wójt gminy Narewka przekazujący</p>	<p>Wnioskuje się o wykreślenie inwestycji:</p> <p>- Składowisko odpadów w Olchówce – podniesienie rzędnej o 3 m (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409 Gmina Narewka)</p> <p>- Kompostownia odpadów (m. Olchówka dz. nr: 405, 407, 409).</p> <p>Inwestycje wpłyną negatywnie na walory przyrodnicze i turystyczne gminy</p>	<p>Wykreślenie inwestycji jako nieuzasadnionej.</p>	<p>Nie uwzględniono uwag</p>	<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</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
	<p>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 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>wniosek Starosty Hajnowskiego 27.03.2023 r./ 28.03.2023 r.</p>	<p>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 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 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 zbadana podczas ewentualnej</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						<p>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.	<p>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).</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. Ponadto inwestycje przyczynią się do znacznego pogorszenia stanu dróg powiatowych i wojewódzkich na terenie gminy Narewka. Działania inwestycje</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</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			<p>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>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 odpadów bazują na danych historycznych z szerszego zakresu niż lata porównawcze wskazane w rozdz. 3.1 w celach</p>

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
						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
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.400.29.20 23.JK 27.03.2023 r./ 28.03.2023 r. pismo Wójta Gminy Narewka z dn. 27.03.2023 r. znak: S.033.6.2023	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 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	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

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Data pisma/ data wpływu do UMWP	Treść uwag	Sugerowana zmiana	Sposób uwzględnienia zmian	Uzasadnienie
			nie wpisuje się w priorytety, cele ani kierunki działań przyjęte w PGO WP.			<p>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
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 z grupy 20; w kolumnie 7 – wskazuje się, iż planuje się przyjmowanie	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
				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 3 Uwagi do Prognozy OŚ.

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	Poddział 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>

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, Narewka;
- 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.

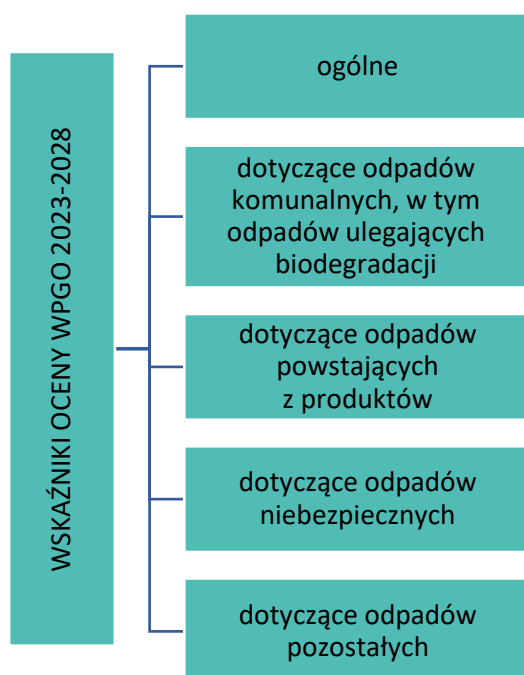
Przewiduje się, iż wyżej wskazane, zaplanowane w projekcie WPGO 2023-2028 i Planie Inwestycyjnym działania, z uwagi na zakres, skalę oraz charakter, będą oddziaływały na środowisko na każdym etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wyłącznie w granicach danej jednostki terytorialnej, tj. gminy. Ze względu 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. 4-8).

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 4. 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 5. 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 ³
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 6. Wskaźniki monitorowania odpadów powstających z produktów.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
Opakowania i odpady opakowaniowe (inne niż opakowania wielomateriałowe i po środkach niebezpiecznych)		
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	%
Opakowania dla opakowań wielomateriałowych		
9	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
10	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
Opakowania po środkach niebezpiecznych		
11	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
12	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
Sprzęt elektryczny i elektroniczny		
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 ²)	%
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
Baterie i akumulatory		
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	%
Pojazdy wycofane z eksploatacji		
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	%
Oleje odpadowe		
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	%
Zużyte opony		
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. Wskaźniki monitorowania odpadów niebezpiecznych WPGO 2023-2028.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary
Odpady niebezpieczne - ogólne		
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	%
Odpady medyczne i weterynaryjne		
6	Ilość wytworzonych odpadów medycznych i weterynaryjnych	tys. Mg
Odpady zawierające azbest		
7	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia poprzez składowanie	mIn Mg
8	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk	m ³
Odpady zawierające PCB		
9	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg

Źródło: KPGO 2028

Tabela 8. Wskaźniki monitorowania odpadów pozostałych.

Lp.	Wskaźniki	Jednostka miary	
Odpady pozostałe - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej			
1	Masa wytworzonych odpadów budowlanych i rozbiórkowych	mIn Mg	
2	Poziom przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych	%	
Odpady pozostałe - komunalne osady ściekowe			
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	%	
Odpady pozostałe - odpady ulegające biodegradacji – inne niż komunalne			
7	Odsetek masy składowanych odpadów w stosunku do masy wytworzonych odpadów	Grupa 02	%
		Grupa 03	
		Grupa 19	
Odpady pozostałe - odpady z wybranych gałęzi gospodarki			
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 1. Uwagi do projektu WPGO 2023-2028.	12
Tabela 2. Uwagi do projektu Planu Inwestycyjnego.	27
Tabela 3. Uwagi do Prognozy OŚ.	72
Tabela 4. Wskaźniki ogólne monitorowania WPGO 2023-2028.	76
Tabela 5. Wskaźniki monitorowania odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji.	77
Tabela 6. Wskaźniki monitorowania odpadów powstających z produktów.	77
Tabela 7. Wskaźniki monitorowania odpadów niebezpiecznych WPGO 2023-2028.	79
Tabela 8. Wskaźniki monitorowania odpadów pozostałych.	79