



## **Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym**

zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów, zgłoszone uwagi i wnioski, wyniki postępowania transgranicznego oraz propozycje dotyczące metod i częstotliwości monitoringu

Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze



Zielona Góra, wrzesień 2021 r.

**Spis treści**

1. Wstęp .....	3
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych .....	3
3. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	4
4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 .....	5
5. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski, w tym także te, zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa .....	5
6. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi Ministra Klimatu .....	5
7. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	6
8. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	6
9. Zestawienie opinii i uwag zgłoszonych do projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym w związku z udziałem społeczeństwa oraz w wyniku opiniowania przez samorządy gminne, związki międzygminne, uprawnione organy oraz Ministra Klimatu.....	10
Spis tabel.....	85

## 1. Wstęp

Projekt planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>1</sup> został poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko (SOOŚ) to postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityki, strategii, planu lub programu. Kluczowymi etapami SOOŚ jest uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko, uzyskanie wymaganych ustawą opinii oraz zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Przedmiotem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko był projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym oraz prognozą oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, organ opracowujący projekt dokumentu podaje do publicznej wiadomości informację o przyjęciu dokumentu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią wraz z uzasadnieniem oraz podsumowaniem, zawierającym uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- a) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- b) opinie właściwych organów (tj. regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego);
- c) zgłoszone uwagi i wnioski;
- d) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- e) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

W myśl art. 35 ust. 2 ustawy o odpadach<sup>2</sup> w przypadku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania planu gospodarki odpadami na środowisko podsumowanie, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, stanowi załącznik do planu.

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

W związku z powyższym, do przyjętego przez Sejmik Województwa Lubuskiego dokumentu, załącza się niniejsze podsumowanie.

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

Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym (zwany dalej: WPGO) powstał jako realizacja obowiązku nałożonego na Zarząd Województwa Lubuskiego przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). W związku z tym, że WPGO ma służyć realizacji celów założonych w polityce ekologicznej państwa oraz krajowym planie gospodarki odpadami w zapisach Prognozy nie uwzględniono rozwiązań alternatywnych. Wynika to również z diagnozy aktualnego stanu gospodarki odpadami w województwie, która wykazała konieczność wprowadzenia niezbędnych zmian zmierzających do poprawy stanu

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), zw. ustawą o odpadach

gospodarowania odpadami. Dla części rozwiązań proponowanych w WPGO nie ma alternatywy postępowania. W szczególności dotyczy to celów wynikających z dyrektyw unijnych, jak np. poziom redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, czy uzyskiwania odpowiednich poziomów odzysku/recyklingu dla wybranych grup odpadów.

Brak realizacji dokumentu może przyczynić się do nieosiągnięcia wymaganych przepisami prawa poziomów recyklingu określonych frakcji odpadów i ograniczania masy odpadów ulegających biodegradacji.

WPGO jest dokumentem wyznaczającym kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami i służy realizacji celów wyznaczonych na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Odstąpienie od wdrażania zapisów przedmiotowego dokumentu oznaczać będzie odstąpienie od obowiązku realizacji strategicznych celów gospodarki odpadami wyznaczonych m.in. Krajowym planie gospodarki odpadami 2022 oraz unijnych dyrektywach.

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

Prognoza oddziaływania na środowisko sporządzona została w celu określenia wpływu na środowisko założonych w WPGO celów i zadań. WPGO przewiduje realizację działań, które będą powodować różne oddziaływania na komponenty środowiska. W ramach przeprowadzanych analiz, szczegółowo oceniono możliwe oddziaływania wszystkich obszarów wsparcia przewidzianych Planem na poszczególne elementy środowiska, w tym na: różnorodność biologiczną, zwierzęta, rośliny, integralność obszarów chronionych, wodę, powietrze, ludzi, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne. Przy ocenie wykorzystano kryteria oceny oddziaływania uwzględniające stan i największe problemy środowiska, możliwe negatywne oddziaływania i charakterystykę projektów oraz cele wynikające z krajowych i unijnych dokumentów strategicznych.

Szczegółowej analizie poddane zostały działania określone w harmonogramie rzeczowo – finansowym. Zgodnie z prognozą, większość z nich będzie miała pozytywny charakter, a możliwe negatywne oddziaływania stwierdzone zostały dla przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z realizacją inwestycji takich jak: budowa i rozbudowa składowisk budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Możliwe negatywne oddziaływania mogą pojawiać się m.in. w wyniku: rozbudowy/modernizacji i budowy punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych czy mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów. Nie przewiduje się wpływu realizacji planowanych przedsięwzięć ujętych w WPGO na obszary chronione, w tym objęte siecią Natura 2000.

W planie gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego zdiagnozowano, że wprowadzane w dokumencie rozwiązania wymagają stałego monitorowania oraz szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami, a stanem rzeczywistym. W WPGO zaproponowano szereg wskaźników oceniających postępy realizacji jego założeń zgodnych w Kpgo 2022. Ocena wdrażania założeń i postanowień dokumentu zostanie przeprowadzona w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmującego okres 3 lat sprawozdawczych według stanu na 31 grudnia roku kończącego ten okres (zwany okresem sprawozdawczym). Ponadto rozwiązania zaproponowane w WPGO, w tym wyznaczone kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami są jednymi ze środków zapobiegających negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

Ocenia się, że WPGO, jako całość będzie pozytywnie oddziaływać na środowisko i sprzyjać rozwiązaniu niektórych problemów dotyczących gospodarki odpadami na terenie województwa lubuskiego. Niemniej jednak niektóre obszary wsparcia mogą wpływać również negatywnie na poszczególne elementy środowiska. Szczegółowe wnioski w tym zakresie przedstawione są w odpowiednich rozdziałach prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego. Oddziaływania negatywne określone w Prognozie mogą wystąpić na etapie budowy oraz na etapie eksploatacji. Jednak czy do nich dojdzie zależeć będzie od zastosowanej technologii oraz dokładnego zakresu inwestycji. Ograniczenie negatywnego wpływu będzie możliwe także poprzez zastosowanie odpowiednich działań minimalizujących i kompensujących.

#### **4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58**

Zgodnie z art. 53 ustawy z o udostępnianiu informacji o środowisku, Zarząd Województwa Lubuskiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych dla prognozy oddziaływania na środowisko. Uzgodnienia te otrzymano odpowiednimi pismami:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - pismo z dnia 3 kwietnia 2020 r., znak: WZŚ.411.36.2020.DT;
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim - pismo z dnia 27 marca 2020 r., znak: NZ.9022.106.2020.JZ

Po uwzględnieniu informacji zawartych w ww. korespondencji, sporządzono prognozę oddziaływania na środowisko i zgodnie z art. 54 ust. 1 ww. ustawy, Marszałek Województwa Lubuskiego wystąpił do powyższych organów o zaopiniowanie projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym i prognozą oddziaływania na środowisko.

Pozytywne opinie bez uwag zostały przekazane przez następujące organy opiniujące:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w piśmie z dnia 6 listopada 2020 r., znak: WZŚ.410.270.2020.DT;
2. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 12 listopada 2020 r., znak: NZ9022.431.2020.MZ.

#### **5. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski, w tym także te, zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa**

Projekt WPGO został skierowany do:

- opiniowania przez organy wykonawcze gmin z obszaru województwa, niebędących członkami związków międzygminnych, oraz organy wykonawcze związków międzygminnych, a w zakresie związanym z ochroną wód - przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej;
- konsultacji w ramach przeprowadzanej strategicznej oceny oddziaływania dokumentu na środowisko z udziałem społeczeństwa.

Zarząd Województwa Lubuskiego poinformował o rozpoczęciu konsultacji społecznych dotyczących projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym. Dokumenty dostępne były na stronie BIP Urzędu Marszałkowskiego ([www.bip.lubuskie.pl](http://www.bip.lubuskie.pl) → zakładka Ochrona Środowiska → Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym).

Uwagi można było zgłaszać od 7 sierpnia 2020 r. do 28 sierpnia 2020 r.

Uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa oraz w toku opiniowania przez samorządy gminne i związki międzygminne oraz pozostałe organy, wraz ze sposobem ich uwzględnienia, zamieszczono w załączniku nr 1 do niniejszego podsumowania. Ponadto uwagi i wnioski do treści projektu PGO WM 2022 zgłaszano na każdym etapie jego przygotowania nie mniej jednak w załączniku nr 1 odniesiono się do uwag zgłoszonych do czasu przygotowania pierwszej wersji projektu przekazanego Ministrowi Klimatu. Po tym terminie zmiany w dokumentach WPGO wynikały z uwag Ministra Klimatu. Pozostałe uwagi zgłaszane do projektu WPGO zostały uwzględnione w dokumentacji.

#### **6. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi Ministra Klimatu i Środowiska**

Zgodnie z art. 36 ust. 5 ustawy o odpadach po zaopiniowaniu projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami przez organy, o których mowa w ust. 4 tej ustawy, zarząd województwa jest obowiązany przekazać projekt wojewódzkiego planu

gospodarki odpadami do zaopiniowania, a projekt planu inwestycyjnego do uzgodnienia, ministrowi właściwemu do spraw środowiska. W ramach opiniowania i uzgodnień Minister Klimatu i Środowiska przedstawił szczegółowe uwagi do projektu, które zostały uwzględnione w ramach prac nad przygotowaniem ostatecznej wersji projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Szczegółowy harmonogram uzgodnień przedstawiono poniżej.

Minister Klimatu i Środowiska, pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. przekazał uwagi dotyczące przekazanych dnia 23 listopada 2020 r. dokumentów. Jednocześnie poinformował, że Wydanie pozytywnej opinii do projektu WPGO oraz uzgodnienie PI uzależnia od przedstawienia ww. dokumentów uwzględniających uwagi załączone do niniejszego pisma i wyjaśnień, co też uczyniono.

Dnia 12 kwietnia 2021 r. przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska po raz drugi projekt WPGO wraz z załącznikami, celem jego uzgodnienia. Projekt uwzględniał wszystkie zasadne uwagi Ministra Klimatu i Środowiska.

Pismem z dnia 12 maja 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska ponownie przesłał uwagi do WPGO i PI. Po ponownej analizie, wniesieniu uwag dnia 9 czerwca 2021 r. przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska po raz trzeci projekt WPGO i PI celem zaopiniowania i uzgodnienia.

Pismem z dnia 8 lipca 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska ponownie przesłał uwagi do WPGO i PI. Po ponownej analizie, wniesieniu uwag dnia 23 lipca 2021 r. przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska po raz czwarty projekt WPGO i PI celem zaopiniowania i uzgodnienia.

Pismem z dnia 19 sierpnia 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska poinformował o pozytywnym zaopiniowaniu i uzgodnieniu projektu *Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym*.

## 7. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ustalenia Planu obejmują zadania, które realizowane będą na obszarze województwa lubuskiego, a zasięg ich oddziaływania na środowisko będzie miał przede wszystkim charakter regionalny. Wobec tego, nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko WPGO.

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

W projekcie WPGO oraz w Prognozie wskazano wskaźniki monitorowania realizacji Planu, które pozwalają ocenić zmiany, jakie nastąpią w środowisku w wyniku realizacji zaplanowanych działań, a zatem odstąpiono od nakładania konieczności realizacji dodatkowego monitoringu skutków realizacji Planu. W poniższej tabeli przedstawiono proponowane wskaźniki monitorowania w oparciu o wytyczne do sporządzania sprawozdań z wojewódzkich planów gospodarki odpadami oraz w oparciu o Kpgo 2022. Ilość i rodzaj tych wskaźników mogą ulegać zmianie w poszczególnych okresach sprawozdawczych.

Tabela 1. Wskaźniki monitorowania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami<sup>3</sup>

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka
1	2	3
Ogólne		
1	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg
2	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%
3	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%
4	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%

<sup>3</sup> źródło: opracowanie własne na podstawie wytycznych do sprawozdania z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami „Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2014-2016” (lipiec 2017 r.) oraz Kpgo2022

*Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka
1	2	3
5	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796)	%
6	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%
7	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%
8	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%
9	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%
10	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%
11	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%
12	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%
13	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%
14	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%
15	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł
16	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł
17	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł
18	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.
19	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.
<b>Odpady komunalne</b>		
20	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych	%
21	Masa odebranych/zebranych odpadów komunalnych – ogółem	tys. Mg
22	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie	tys. Mg
23	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane odpady komunalne	tys. Mg
24	Masa żywności przekazanej Bankom Żywności przez przedsiębiorców w Polsce (bez żywności pochodzącej ze wsparcia z programów UE) (wskaźnik pomocniczy)	Mg/rok
25	Masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania	tys. Mg
26	Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ogólnej masie odpadów	%
27	Odsetek masy odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy zebranych odpadów	%
28	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%
29	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%
30	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%
31	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%
32	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%
33	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie nienadające się do recyklingu, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%

*Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka
1	2	3
34	Odsetek odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie nienadające się do recyklingu poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%
35	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie nienadające się do recyklingu poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%
36	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie nienadające się do recyklingu poddanych składowaniu	%
37	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów	tys. Mg
38	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%
39	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.
40	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m <sup>3</sup>
41	Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.
42	Moce przerobowe (biologiczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg
43	Moce przerobowe (mechaniczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg
44	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.
45	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg
46	Liczba instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.
47	Moce przerobowe spalarni odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	tys. Mg
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
47	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg
48	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%
49	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%
50	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%
51	Masa selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg
52	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%
53	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%
54	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%
55	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg
56	Poziom odzysku olejów odpadowych	%
57	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%
58	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów <sup>1)</sup>	tys. Mg
59	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych <sup>1)</sup>	tys. Mg
60	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	tys. Mg
61	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%
62	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych <sup>1)</sup>	tys. Mg
63	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	tys. Mg
64	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych	%
65	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów <sup>1)</sup>	tys. Mg



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka
1	2	3
66	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	tys. Mg
67	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%
68	Masa pozostałych zinventaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	tys. Mg
69	Liczba stacji demontażu	szt.
70	Liczba punktów zbierania pojazdów	szt.
71	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	tys. Mg
72	Poziom odzysku odpadów pochodzących ze zdemontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%
73	Poziom recyklingu odpadów pochodzących ze zdemontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%
<b>Komunalne osady ściekowe</b>		
74.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg
75.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%
76.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%
77.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%
78.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%
79.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%
80.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%
<b>Odpady opakowaniowe</b>		
81.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu przez przedsiębiorców	tys. Mg
82.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
83.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
84.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
85.	Masa opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
86.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
87.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg
88.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem	%
89.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%
90.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%
91.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%
92.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%
93.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali, w tym z blachy stalowej	%
94.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%
95.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%
<b>Zużyte opony</b>		
96.	Masa opon wprowadzonych na rynek (zebrane wg WSO)	Mg
97.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg
98.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg
99.	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%
100.	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka
1	2	3
Odpady wydobywcze		
101.	Masa odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych	Mg
102.	Masa odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin	Mg
103.	Masa odpadów wydobywczych	Mg
104.	Stosunek masy odpadów wydobywczych do masy produktu (sumy węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)	Mg/Mg

**9. Zestawienie opinii i uwag zgłoszonych do projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym w związku z udziałem społeczeństwa oraz w wyniku opiniowania przez samorządy gminne, związki międzygminne, uprawnione organy oraz Ministra Klimatu i Środowiska**

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Tabela 2. Opinie i uwagi zgłoszone przez gminy oraz zarządzających instalacjami

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
1	Plan inwestycyjny	<p>IV. Harmonogram inwestycji - tabela 32, str. 44 pkt. 8; Działka nr ewid. 220/1 objęta planowaną inwestycją pod nazwą: „Instalacja termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii” planowana jest na działce należącej do Gminy Nowogród Bobrzański w użytkowaniu wieczystym przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: W sprawie inwestycji w 2011 r. prowadzone było postępowanie, które zostało zawieszono, z uwagi na sprzeciw społeczny mieszkańców gminy – prosimy o usunięcie inwestycji z planu.</p>	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM	<p>Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.</p> <p>Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia".</p> <p>Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."</p>
2	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 11; dodanie lokalizacji - Torzym</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01; 20 01 01; 15 01 02; 20 01 39; 15 01 04; 20 01 40; 15 01 07; 20 01 02; 15 01 05; 20 02 01; 20 01 32; 20 01 33; 20 01 34; 20 01 35; 20 03 07; 16 01 03; 17 01 07; 20 01 10; 20 01 11; 15 01 10; 20 01 99; 16 06 02; 16 06 04.</p> <p>Planowany rok rozbudowy/ modernizacji: 2026 r.;</p> <p>Zakres rozbudowy/ modernizacji- rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych</p> <p>Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? – NIE</p> <p>Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia?- NIE</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Proponowana zmiana wynika z konieczności rozszerzenia asortymentów przyjmowanych odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zgodnie Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i</p>	Gmina Torzym	Dodano do modernizowanych PSZOK punkt w gminie Torzym.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439).		
3	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy / modernizacji - tabela 11, str. 17; Dodanie Lokalizacji Zabór</p> <p>Rozbudowa i modernizacja Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego w miejscowości Zabór. Utwardzenie podłoża, wykonanie estetyki terenu, ogrodzenie, monitoring, zakup pojemników, zakup i montaż wagi najazdowej, budowa boksów, zadaszeń oraz rampy wyladowczej.</p> <p>W PSZOK planuje się punkt napraw – tak/nie W PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia – tak/nie</p> <p>Planowany rok zakończenia modernizacji/rozbudowy: 2026</p> <p>Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 36, 20 01 10, 20 01 11 Uzasadnienie uwagi: Potrzeba przeprowadzenia modernizacji PSZOK w Zaborze</p>	Gmina Zabór	Dodano do modernizowanych PSZOK punkt w gminie Zabór.
4	Plan inwestycyjny	<p>II B Planowane nowe inwestycje - tabela 26, str. 32; Wprowadzenie dodatkowego wiersza do tabeli - Zakład recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w Gozdnicy.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Budowa zakładu przyspieszy prace związane z rekultywacją terenu i odzysk materiałów budowlanych.</p> <p>1. Nazwa przedsięwzięcia: Zakład recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych 2. Szacunkowa wartość przedsięwzięcia: 16,0 milionów złotych. 3. Inwestor: GZCB Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnica.;</p>	GZCB Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnica	Dodano nową inwestycję: Zakład przygotowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych do odzysku i recyklingu.
5	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 19; Wykreślić: "Budowa kwatery 2 o powierzchni ok. 1,9 ha i pojem. 165000 m3"</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym Str. 67</p> <p>Jak wynika z poniższego bilansu moce przerobowe istniejących instalacji komunalnych mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie województwa lubuskiego, są wystarczające do przetworzenia całej masy odebranych i zebranych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (2003 01) zarówno w roku 2018 jak i w latach kolejnych (2019-2026), dla których przedstawiono prognozę odebranych i zebranych odpadów 20 03 01.</p>	Osoba fizyczna ztrompa@wp.pl <b>Radny Gminy Sulechów</b>	<p>Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.</p> <p>Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występujący o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
				dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
6	WPGO	Strona 70, przedostatni akapit: W roku 2018 zostały zamknięte i obecnie są w trakcie rekultywacji następujące składowiska odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w Kartowicach, SUEZ ZACHÓD Sp. z o.o., ul. Jerzmanowska 13, 54-530 Wrocław;</li> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w m. Nowy Świat, B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o.</li> </ul> Proponowany zapis: W roku 2018 zostało zamknięte i obecnie jest w trakcie rekultywacji następujące składowisko odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w Kartowicach, SUEZ ZACHÓD Sp. z o.o., ul. Jerzmanowska 13, 54-530 Wrocław;</li> </ul> W roku 2019 zostało zamknięte i obecnie jest w trakcie rekultywacji następujące składowisko odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w m. Nowy Świat, B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o.</li> </ul> Uzasadnienie uwagi: W dniu 26 września 2019 została wydana decyzja o udzieleniu zgody na zamknięcie kwatery nr 1 składowiska odpadów w m. Nowy Świat – nie jak podano błędnie w roku 2018.	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Proponowany zapis: "W roku 2018 zostało zamknięte i obecnie jest w trakcie rekultywacji następujące składowisko odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w Kartowicach, SUEZ ZACHÓD Sp. z o.o., ul. Jerzmanowska 13, 54-530 Wrocław;</li> </ul> W roku 2019 zostało zamknięte i obecnie jest w trakcie rekultywacji następujące składowisko odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ składowisko odpadów komunalnych w m. Nowy Świat, B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o. "</li></ul>
7	Plan inwestycyjny	III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów - tabela 31 wiersz 4; proponowana zmiana zapisu: "Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, środki unijne, kredyty, dotacje." Uzasadnienie uwagi: Na chwilę obecną nie zostały dokładnie określone kwoty z przyporządkowanym źródłem dofinansowania. Proponowana zmiana zapisu: "Planowany termin zakończenia rekultywacji: 2024" Uzasadnienie uwagi: W dniu 26 września 2019 została wydana decyzja o udzieleniu zgody na zamknięcie kwatery nr 1 składowiska odpadów w m. Nowy Świat. Termin zakończenia rekultywacji ustalono na 30 września 2024 – nie jak błędnie podano rok 2020.	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Zmieniono termin realizacji zadania i w kolumnie 5 wymieniono źródła finansowania bez wskazania kwot
8	Plan inwestycyjny	IV. Harmonogram realizacji inwestycji - tabela 32, str. 42, wiersz 5; proponowana zmiana zapisu: "Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, środki unijne, kredyty, dotacje."	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Wymieniono źródła finansowania bez wskazania kwot

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		Uzasadnienie uwagi: Na chwilę obecną nie zostały dokładnie określone kwoty z przyporządkowanym źródłem dofinansowania.		
9	Plan inwestycyjny	IV. Harmonogram realizacji inwestycji - tabela 32, str. 45, wiersz 7; proponowana zmiana zapisu: "Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki własne, środki unijne, kredyty, dotacje." Uzasadnienie uwagi: Na chwilę obecną nie zostały dokładnie określone kwoty z przyporządkowanym źródłem dofinansowania.	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Wymieniono źródła finansowania bez wskazania kwot
10	Plan inwestycyjny	II. B Planowane nowe inwestycje - tabela 19, wiersz 8; proponowana zmiana zapisu: "19 08 02, 19 08 01, 19 12 12, 17 09 04, 20 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 17 03 80, 17 06 04, 20 03 04, 10 01 01, 10 11 03, 20 03 02 Odpady składowane selektywnie : ex 19 05 99, ex 19 12 12." Uzasadnienie uwagi: Dopisane kody wynikają z posiadanego pozwolenia zintegrowanego	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Zmieniono kody odpadów zgodnie z decyzją środowiskową i z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym.
11	Plan inwestycyjny	II B Planowane nowe inwestycje - tabela 28; dodanie wiersz 10: proponowana zmiana zapisu: Planowane moce przerobowe: ok. 40 tys. ton Planowany rok zakończenia budowy: 2026 Kody przetwarzanych odpadów: Odpady z gr. 15, 19 i 20 poza zmieszanyimi odpadami komunalnymi"  Uzasadnienie uwagi: Prosimy o wpisanie na listę zadań inwestycyjnych planowaną do budowy instalację do termicznego przekształcania odpadów w lokalizacji B + C Eko Energia Sp. z o.o. w m. Nowy Świat. Zostały podjęte działania, które umożliwiają wpisanie planowanej do budowy przedmiotowej instalacji na listę instalacji zgodnie z art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	Proponuje się uwzględnić uwagę i dokonać wpisu na listę. Decyzje o umieszczeniu tej instalacji na liście podejmuje Minister Klimatu i Środowiska, który uwzględniając wszystkie planowane instalacje w kraju umieści odpowiednie instalacje termiczne w rozporządzeniu zgodnie z art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach.  UZASADNIENIE: W związku ze znowelizowaną ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) przepisy ustawy o odpadach dotyczące spalarni odpadów komunalnych jako ponadregionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać. Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych będzie odbywać się wyłącznie w instalacjach ujętych na liście (art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach, który będzie obowiązywał od 1 sierpnia 2020 r.) instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wskazanej w rozporządzeniu (art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach). Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
				oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę. Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
12	Plan inwestycyjny	<p>IV. Harmonogram realizacji inwestycji - tabela 32, str. 43-44; proponowana zmiana zapisu: "Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 100 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [tys. PLN]: środki własne i środki unijne, pożyczka, NFOŚiGW Planowany okres realizacji: 2023-2026"</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Prosimy o wpisanie na listę zadań inwestycyjnych planowaną do budowy instalację do termicznego przekształcania odpadów w lokalizacji B + C Eko Energia Sp. z o.o. w m. Nowy Świat. Zostały podjęte działania, które umożliwiają wpisanie planowanej do budowy przedmiotowej instalacji na listę instalacji zgodnie z art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach</p>	B + C Eko Energia Sp. z o.o.	<p>Proponuje się uwzględnić uwagę i dokonać wpisu na listę. Decyzje o umieszczeniu tej instalacji na liście podejmuje Minister Klimatu i Środowiska, który uwzględniając wszystkie planowane instalacje w kraju umieści odpowiednie instalacje termiczne w rozporządzeniu zgodnie z art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach.</p> <p><b>UZASADNIENIE:</b> W związku ze znowelizowaną ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) przepisy ustawy o odpadach dotyczące spalarni odpadów komunalnych jako ponadregionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać. Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych będzie odbywać się wyłącznie w instalacjach ujętych na liście (art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach, który będzie obowiązywał od 1 sierpnia 2020 r.) instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wskazanej w rozporządzeniu (art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach). Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę. Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
				dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
13	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 12; W tabeli brak zadania: rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.</p> <p>CZG-12 po rozbudowie planuje moce przerobowe na poziomie 18 000 Mg/rok.</p> <p>Planowany termin realizacji: 2021-2023</p> <p>Kody odpadów: 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 20101, 200139, 200140</p> <p>Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie:</p> <p>2020 – 5 000 Mg</p> <p>2022 – 18 000 Mg</p> <p>2024 – 18 000 Mg.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: CZG-12 zgłosił zmiany do Planu pismem znak CZG-12/252/2020 z dnia 03.07.2020r.</p>	Celowy Związek Gmin CZG-12	Dodano inwestycję do tabeli 12.
14	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 17; Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie:</p> <p>2020 – 60 000 Mg</p> <p>2022 – 80 000 Mg</p> <p>2024 – 80 000 Mg.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: CZG-12 zgłosił zmiany do Planu pismem znak CZG-12/252/2020 z dnia 03.07.2020r.</p>	Celowy Związek Gmin CZG-12	Zmieniono moce przerobowe planowanej modernizacji
15	WPGO	Strona 70 - tabela 22; W tabeli 22, lp. 3 kolumna 4 - została wpisana zła nazwa kwatery. Powinien być zapis - Kwaterna 1B Uzasadnienie uwagi: CZG-12 nie posiada kwatery 1D.	Celowy Związek Gmin CZG-12	Poprawiono zapis na Kwaterna 1B
16	Plan inwestycyjny	<p>II B. Planowane nowe inwestycje - tabela 21; Dodać nowy wiersz : "Planowany rok zakończenia budowy 2023- 2024"</p> <p>Planowana budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego: 66-100 Słubice kody odpadów:</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? NIE</p> <p>2. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? NIE, kody odpadów 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01</p>	Gmina Słubice	Dodano do tabeli nowy PSZOK w Słubicach



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 23, 20 01 35*, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07		
17	WPGO	5.1.3. Rodzaje i ilości odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom odzysku, Str. 42, tabela 12; Masa przetworzonych odpadów o kodzie 20 03 01 wynosiła 62 608,299 Mg. Uzasadnienie uwagi: Sprawozdanie o odpadach za rok 2018.	Inneko Sp. z o.o.	Wartość taka jest w dokumentacji (pochodzi ze zbiorczego zestawienia danych o odpadach), natomiast gminy w sprawozdaniu przekazały odmienne dane (60 222,14).
18	WPGO	5.1.4. Rodzaje i ilości odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania, str. 54, tabela 16; Tabela podaje nieprawdę. Odpady o kodzie 19 12 07 nie zostały unieszkodliwione w procesie D5. Uzasadnienie uwagi: Sprawozdanie o odpadach za rok 2018.	Inneko Sp. z o.o.	Usunięto odpady o kodzie 19 12 07, które nie zostały unieszkodliwione w procesie D5, zgodnie ze sprawozdaniem instalacji za rok 2018 r.
19	WPGO	5.1.7. Ogólny bilans masowy instalacji komunalnych - MBP, tabela 20; modernizacja części mechanicznej MBP – z 63 000 Mg/rok na 100 000 Mg/rok, modernizacja części biologicznej MBP z 31 500 Mg/rok do 60 000 Mg/rok.  Błędnie wskazana moc przerobowa po rozbudowie. Uzasadnienie uwagi: Ankieta przesłana w dniu 27.01.2020r. pkt 1.4 <b>Przedstawione przez Wykonawcę zadania uwagi nie są pełne.</b>	Inneko Sp. z o.o.	Zmieniono planowane moce na: -cz. mechaniczna – z 63 000 Mg/rok na 100 000 Mg/rok, - cz. biologiczna - z 31 500 Mg/rok do 60 000 Mg/rok.
20	WPGO	5.1.8. Składowiska odpadów inne niż komunalne, str. 75; Składowiska odpadów niebezpiecznych: Składowisko odpadów niebezpiecznych kwatery odpadów niebezpiecznych -Kn1, Kn2, INNEKO Sp. z o.o., ul. Małczyńska 180, 66-400 Gorzów Wlkp. Pojemność całkowita wynosi 18 690 m3. Uzasadnienie uwagi: Instrukcja prowadzenia składowiska.	Inneko Sp. z o.o.	Zmieniono pojemność całkowitą na 18 690 m3, wykreślono wartość 21 850 m3t.
21	WPGO	10. Harmonogram rzeczowo-finansowy zadań, str. 156, tabela 62; Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Uzasadnienie uwagi: Obecnie na etapie budowy. - 10. Harmonogram rzeczowo-finansowy zadań, str. 157, tabela 62; Budowa nowego składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Wnosimy o wpisanie nowej inwestycji: - planowany termin realizacji: 2023, - koszt – 500 000 zł, - źródła finansowania - środki własne, środki krajowe –WFOŚiGW, środki unijne. Uzasadnienie uwagi: Projekt rozporządzenia o składowiskach wprowadzający zakaz lokalizacji składowisk na III klasie gruntów. Skutek: brak możliwości rozbudowy eksploatowanego składowiska w obecnej lokalizacji.	Inneko Sp. z o.o.	Zmieniono nazwę zadania na "Budowa nowego składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest", zmieniono termin i koszty.
22	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 13; Lp.3 Tylko kod 20 02 01, Planowane po, rozbudowie/ modernizacji, moce przerobowe [Mg/rok] – 25 000, Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji	Inneko Sp. z o.o.	Poprawiono kody odpadów i zmieniono planowane moce przerobowe. Usunięto zdublowaną instalację

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		[Mg/rok] – 25 000.  Lp.4 Kody odpadów – wg pozwolenia zintegrowanego  Lp.5 Kompostownia odpadów zielonych (certyfikowana) – to jest to samo co w lp.3 – do wykreślenia.		
23	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 18; Kody przetwarzanych odpadów: 19 12 10 Uzasadnienie uwagi: Wskazane w tabeli kody nigdy nie były przez nas wskazywane	Inneko Sp. z o.o.	Poprawiono kod odpadów.
24	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 20; Lp. 3 Lista kodów jest znacznie dłuższa... proponuję wpisać zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym.	Inneko Sp. z o.o.	Zmieniono kody odpadów na zapis zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniem zintegrowanym
25	Plan inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje - tabela 22; Lokalizacja – Gorzów, Małyszynska 180; Moc przerobowa – 16 000 Mg/rok; Rok zakończenia budowy – 2023; Kody odpadów: z grupy 15 oraz 20; Prognozowana masa – 16 000 Mg/rok. Uzasadnienie uwagi: Dostosowanie instalacji do nowych kierunków rozwoju doczyszczania selektywnej zbiórki odpadów.	Inneko Sp. z o.o.	Dodano nową instalację do tabeli 22
26	Plan inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje - tabela 29; Wnosimy o wpisanie nowego składowiska o pojemności 700 000 m3; lokalizacja Gorzów Wlkp. / Stanowice; rok zakończenia 2024. Uzasadnienie uwagi: W związku z projektem rozporządzenia o składowiskach, zakazującym budowy składowiska na III klasie gruntu, zmuszeni jesteśmy do wzięcia pod uwagę budowy nowego składowiska w lokalizacji innej niż ul. Małyszynska 180.	Inneko Sp. z o.o.	Dodano nowe składowisko do tabeli 29, usunięto składowisko wcześniej planowane do rozbudowy z tabeli nr 19 z poz. 3
27	Plan inwestycyjny	II B. Planowane nowe inwestycje - tabela 30; Budowa linii do produkcji paliwa alternatywnego; Ul. Małyszynska 180; Planowana moc przerobowa – 40 000 Mg/rok; Rok zakończenia inwestycji – 2023; Kody odpadów: z grupy 02, 04, 17, 19, 20 i inne. Uzasadnienie uwagi: Nowa koncepcja modernizacji MBP ze zmianą lokalizacji instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.	Inneko Sp. z o.o.	Dodano instalację jako pozycja 3 w tabeli 30.
28	Plan inwestycyjny	IV. Harmonogram inwestycji - tabela 32; Lp.4 – powielenie lp.2 – wpis do sunięcia.	Inneko Sp. z o.o.	Usunięto zdublowany wpis w Harmonogramie.
29	Plan	II B Planowane nowe inwestycje - tabela 28; Wprowadzenie do tabeli 28 punktu 10.	QS EEZ GORZÓW	Proponuje się uwzględnić uwagę i dokonać wpisu na listę. Decyzje o

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
	inwestycyjny	<p>określającego inwestora i lokalizację planowanej nowej inwestycji.                      QS EEZ GORZÓW Sp. z o.o. Ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.                      (lokalizacja: Kostrzyńsko- Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, ul. Szczecińska, Gorzów Wlkp.)</p> <p>Planowane moce przerobowe: 150 000 Mg/rok                      Kody przetwarzanych odpadów: odpady z grupy 15, 19, 20 po za zmieszanymi odpadami komunalnymi.</p> <p>Planowany rok zakończenia budowy: 2024                      Uzasadnienie uwagi: QS EEZ GORZÓW Sp. z o.o. jest inwestorem jako koordynator powołanego umową z dnia 28 maja 2020 roku „Eco Energy Zone” Gorzowskiego Klastra Energii, którego członkami założycielami są: Miasto Gorzów Wielkopolski, Inneko Sp. z o.o. Qair International SAS (Francja) QS EEZ Gorzów Sp. z o.o.                      Głównym celem inwestycyjnym EEZ Gorzowskiego Klastra Energii jest budowa i eksploatacja Instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności 150 000 Mg/rok.</p>	SP. Z O.O.	<p>umieszczeniu tej instalacji na liście podejmuje Minister Klimatu i Środowiska, który uwzględniając wszystkie planowane instalacje w kraju umieści odpowiednie instalacje termiczne w rozporządzeniu zgodnie z art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach.</p> <p><b>UZASADNIENIE:</b>                      W związku ze znowelizowaną ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) przepisy ustawy o odpadach dotyczące spalarni odpadów komunalnych jako ponadregionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać.                      Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych będzie odbywać się wyłącznie w instalacjach ujętych na liście (art. 35b ust. 2 ustawy o odpadach, który będzie obowiązywał od 1 sierpnia 2020 r.) instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych wskazanej w rozporządzeniu (art. 35b, ust. 4 ustawy o odpadach).                      Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę.                      Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."</p>
30	Plan inwestycyjny	<p>II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 19; Wykreślenie budowy kwatery nr 2 w Nowym Świecie z projektu całkowicie.</p> <p>Uzasadnienie uwagi:                      Gmina Sulechów poprzez istnienie Instalacji przy Nowy Świat 17, 66- 100 Sulechów corocznie traci miliony złotych poprzez to, że obok istniejące tereny inwestycyjne nie</p>	Radny Rady Miejskiej w Sulechowie	<p>Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.</p> <p>Uzasadnienie:                      Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		<p>mogą zostać sprzedane i zagospodarowane przez inwestorów ze względu na obecność Instalacji. Mieszkańcy naszej Gminy nie wyrażają zgody na jakiegokolwiek rozbudowy tej instalacji, chcemy aby została całkowicie zamknięta. Gmina nie uzyskuje żadnych korzyści z istnienia takiej instalacji u nas, co więcej – tracimy przez nią corocznie pieniądze. W obecnej instalacji wielokrotnie dochodziło do pożarów, smród unoszący się ze składowiska (pryzma) czuć do dziś, nie ma żadnej rekultywacji terenu, okoliczni Mieszkańcy wsi Nowy Świat zgłaszają obecność szczurów. Nie chcemy tego typu inwestycji u nas. Okalające Instalację tereny inwestycyjne wykluczają istnienie takiego obiektu w naszej Gminie. Żaden szanujący się inwestor nie będzie chciał budować firmy przy ohydny i śmierdzącym śmietniku. Jako radny Rady Miejskiej w Sulechowie i przewodniczący Komisji Do spraw Wsi, po wielu rozmowach z Mieszkańcami, apeluje abyście Państwo nie przewidywali żadnej rozbudowy tej instalacji ani zwiększenia jej przerobu, a przeciwnie – dążyli do jej zamknięcia i całkowitej rekultywacji terenu. Jako Gmina chcemy się rozwijać, a tego typu instalacje powinny znaleźć się minimum 3 km od najbliższych zabudowań.</p>		<p>przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."</p>
31	Plan inwestycyjny	<p>II A Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 13; Wiersz 6, kolumna 10: Wnoszę o zmianę wartości 8000 na 16 000 Mg Uzasadnienie uwagi: Spółka jest w trakcie realizacji inwestycji związanej z rozbudową kompostowni. Zakończenie prac planowane jest w trzecim kwartale roku, stąd jeszcze w roku 2020 możliwe będzie zwiększenie mocy przerobowych instalacji kompostowania</p>	ZUO International Sp. z o.o.	Zwiększono moc do 16 000 Mg/rok.
32	Plan inwestycyjny	<p><b>II A Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 17;</b> Proszę o dopisanie do tabeli w dodanym wierszu nr 7: ZUO International Sp. z o.o. Prosimy o dodanie w tabeli wiersza nr 7 oraz dopisanie w: Kolumnie nr 3:: Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice f) Kolumnie nr 4: 92 000 Kolumnie nr 5: 40 000 Kolumnie nr 6: 2021 W tabeli brakuje kolumny nr 7 więc zgłaszając uwagi odnoszę się do istniejącej w projekcie numeracji w kolumnie nr 8: 60 000 Kolumna nr 9: 92 000 Kolumna nr 10: 92 000</p> <p>Pod tabelą, wnosimy o dopisanie indeksu f) oraz następującej treści: przedsięwzięcie dotyczy zmian organizacyjnych i technicznych mających na celu zwiększenie efektywności sortowania oraz jakości surowców. W wyniku rozbudowy i modernizacji wydajność instalacji w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych zwiększy się o 32 000 Mg/rok.</p>	ZUO International Sp. z o.o.	Uwzględniono modernizację instalacji w tabeli 17.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		Uzasadnienie uwagi: Pismami z dnia 23.05.2019 r. , a następnie w uzupełnieniach m.in. z dn. 30.01.2020 r. informowaliśmy tut. Urząd o planowanych przedsięwzięciach, wśród których wymieniono modernizację MBP oraz zwiększenie wydajności przetwarzania odpadów w ramach mechaniczno-biologicznych procesów. Informacje te nie zostały jednak ujęte w obecnie konsultowanej wersji planu.		
33	Plan inwestycyjny	<p>II A Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 19; Proszę o dopisanie do tabeli nr 19 ZUO International Sp. z o.o. poprzez dodanie wiersza nr 9. Prosimy o dodanie w tabeli wiersza nr 9 oraz dopisanie w:</p> <p>kolumnie nr 3: Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice;</p> <p>kolumnie nr 4: modernizacja składowiska obejmująca instalację podczyszczania ścieków oraz rozbudowę instalacji ujęcia i odzysku biogazu w kogeneracji</p> <p>Kolumnie nr 5: 2024</p> <p>Kolumnie nr 6: Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, grupa 17 i inne.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Spółka zamierza rozwinąć system ujęcia biogazu w kierunku jego energetycznego wykorzystania w kogeneracji oraz wdrożyć metody podczyszczania odcieków.</p> <p>Koszt realizacji przedsięwzięcia: zgodnie z kosztorysem, planuje się wykorzystać na to przedsięwzięcie środki własne, POIŚ, WFOŚiGW.</p>	ZUO International Sp. z o.o.	Uwzględniono modernizację składowiska w tabeli 19. Usunięto b.d.
34	Plan inwestycyjny	<p>II B Planowane nowe inwestycje - tabela 23; Dotyczy wierszy w lp. 8 i 9</p> <p>W kolumnie 4 (lokalizacja) w obu wierszach należy dopisać przed adresem: Kunowice. Pełny zapis powinien brzmieć nast.: Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice.</p> <p>Uzasadnienie uwagi: Należy uzupełnić określenie lokalizacji, aby nie było wątpliwości, że inwestycja będzie realizowana w Kunowicach, a nie, jak sugeruje obecny zapis w- w Słubicach.</p>	ZUO International Sp. z o.o.	Dodano miejscowość Kunowice jako właściwą lokalizację instalacji.
35	Plan inwestycyjny	<p>II B Planowane nowe inwestycje - tabela 23; Wnoszę o dodanie kolejnego wiersza o lp. nr 10 oraz wpisanie dla tego wiersza w kolumnie nr 3: Kunowice, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice;</p> <p>W kolumnie 4: Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych</p> <p>W kolumnie 6: 20 000Mg/rok;</p> <p>W kolumnie 7: 2023 r;</p> <p>W kolumnie 8: odpady z grupy 20;</p> <p>W kolumnie 9: 0</p> <p>W kolumnie 10: 0</p>	ZUO International Sp. z o.o.	Dodano kompostownię jako wiersz 10 tabeli 23.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		W kolumnie 11: 20 000. Uzasadnienie uwagi: Ze względu na zmiany w systemie gospodarowania odpadami obserwuje się zdecydowany przyrost selektywnie zbieranych odpadów zielonych, które należy poddać recyklingowi. ZUO International jest w trakcie certyfikacji produktu handlowego wytwarzanego z selektywnie zbieranych odpadów zielonych i widzi potrzebę dalszej rozbudowy instalacji również o kompostownię dedykowaną tej grupie odpadów. Koszt realizacji przedsięwzięcia: zgodnie z kosztorysem, planuje się wykorzystać na to przedsięwzięcie środki własne, POiŚ, WFOŚiGW		
36	Plan inwestycyjny	II B Planowane nowe inwestycje - tabela 25; Wnoszę o przeniesienie całego wiersza 2 z tab. nr 25 do tabeli nr 26 – Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Uzasadnienie uwagi: ZUO International Sp. z o.o. planując instalację do przetwarzania odpadów budowlanych miała na uwadze odzysk i recykling odpadów.	ZUO International Sp. z o.o.	Przeniesiono instalację do tabeli 26.
37	Plan inwestycyjny	IV Harmonogram realizacji inwestycji - tabela 32; Str. 42 nazwa wiersza w tabeli: Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Wnoszę o wykreślenie wiersza 1-szego z podtabeli o nazwie: Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych i o przeniesienie całego zapisu do podtabeli nazwanej: Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych poprzez dodanie wiersza nr 4. Uzasadnienie uwagi: ZUO International Sp. z o.o. planując instalację do przetwarzania odpadów budowlanych miała na uwadze odzysk i recykling odpadów	ZUO International Sp. z o.o.	Przeniesiono instalację do wiersza odnoszącego się do Instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych
38	Plan inwestycyjny	III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych - tabela 31; Poz. 4, kol. 7 termin zakończenia rekultywacji zmienić z 2020 na 2024, decyzja Marszałka 26.09.2019 Uzasadnienie: należy uzupełnić	Gmina Sulechów	Zmieniono datę realizacji zadania.
39	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 19; Poz. 8, kol. 5 Planowany rok zakończenia budowy 2026 Uzasadnienie: należy uzupełnić	Gmina Sulechów	Zmieniono datę realizacji zadania na rok 2024.
40	Plan inwestycyjny	IV. Harmonogram inwestycji - tabela 32; Poz. 7, kol. 5 poprawić na 1 800 zamiast 1 800 000 oraz 4 200 zamiast 4 200 000 Uzasadnienie: należy uzupełnić	Gmina Sulechów	Nie podano informacji, ze względu na brak informacji na tym etapie o wielkości dofinansowania projektu
41	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 17; Planowane moce przerobowe po modernizacji: - część mechaniczna 100 000 Mg/rok, - część biologiczna 60 000 Mg/rok. 2020 – 63 000 2022-2024 – 100 000 Uzasadnienie uwagi: Plan inwestycyjny spółki	INNEKO Sp. z o.o.	Zmieniono planowane moce przerobowe zgodnie z wnioskiem instalacji.
42	Plan inwestycyjny	II A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji - tabela 17, poz. 3; Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe wynoszą 30 000 Mg/ rok Uzasadnienie uwagi: Wzrost ilości odpadów komunalnych, Konkluzje BAT	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra / Prezydent Miasta	Zmieniono przepustowość części biologicznej na 30 000 Mg/rok.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
			Zielona Góra	
43	Plan inwestycyjny	III B. Planowane nowe inwestycje - tabela 25, poz. 1; Planowany rok zakończenia budowy 2022. Uzasadnienie uwagi: Przesunięcie terminu zakończenia realizacji wynika z faktu iż w 2018 roku nastąpiło przekształcenie zakładu budżetowego w spółkę jednoosobową Miasta Zielona Góra	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra / Prezydent Miasta Zielona Góra	Zmieniono termin realizacji.
44	Plan inwestycyjny	Rozbudowa i modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto[tys. PLN] – 50 430 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania[tys. PLN]- : środki unijne, środki własne.  Obecnie funkcjonująca instalacja mechaniczno-biologiczna przetwarzania odpadów jest technologicznie przestarzała i nie spełnia wymogów konkluzji BAT. Koszt rozbudowy i modernizacji instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wynosi brutto 25 830tys. PLN. Koszt realizacji rozbudowy i modernizacji instalacji biologicznego przetwarzania 24 600 tys. PLN . Spółka wnioskuje o wprowadzenie do planu inwestycyjnego również zadania rozbudowa i modernizacja Instalacji Biologicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej 30 000 Mg/a.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra / Prezydent Miasta Zielona Góra	Zmieniono wartość projektu i dodano zadanie modernizacji zarówno części mechanicznej jak i biologicznej
45	Plan inwestycyjny	Poz.2: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto[tys. PLN] – 3 321  Zmiana kwoty przewidzianej na inwestycję wynika z opracowanej przez zakład dokumentacji projektowej wraz z oszacowaniem wartości zadania. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania[tys. PLN] Środki własne, środki unijne	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra	Wpisano rzeczywistą kwotę wynikającą z dokumentacji projektowej.
46	WPGO	Proszę o wymienienie gminy Krosno, jako gminy, w której zlokalizowana jest podstrefa inwestycyjna - Kostrzyńsko-Słubicka Strefa Ekonomiczna. Proszę o ujęcie gminy w Euroregionie Sprewa Nysa Bóbr.	Gmina Krosno Odrzańskie	Dodano Krosno Odrzańskie, jako gminę, w której zlokalizowana jest podstrefa inwestycyjna - Kostrzyńsko-Słubicka Strefa Ekonomiczna oraz ujęto gminę w Euroregionie Sprewa Nysa Bóbr.
47	WPGO	W zdaniu "Gminy niezrzeszone: Babimost, Brzeźnica, Czerwieńsk, Drezdenko, Lubrza, Małomice, Niegosławice, Nowogród Bobrzański, Przewóz, Skape, Słubice, Sulechów, Szczaniec, Szprotawa, Świdnica, Świebodzin, Trzciel, Trzebiechów, Zabór, Zbąszynek, Zielona Góra, gmina Niechlów z województwa dolnośląskiego" dodać gminę Krosno Odrzańskie	Gmina Krosno Odrzańskie	Dodano gminę Krosno Odrzańskie
48	WPGO	W poz. 64 wpisać pełną nazwę Krosno Odrzańskie	Gmina Krosno Odrzańskie	Wpisano pełną nazwę Krosno Odrzańskie.
49	WPGO	Wykreślenie z Planu instalacji zlokalizowanej we wsi Nowy Świat pod Sulechowem	Stowarzyszenie	Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		(składowisko i instalacja MBP). Uzasadnienie: konflikty społeczne, wydanie odmowy uzgodnienia warunków środowiskowych planowanego przedsięwzięcia rozbudowy składowiska - Burmistrz Sulechowa, zahamowanie rozwoju miasta poprzez nowe inwestycje, straty ekonomiczne lokalnej społeczności, zagrożenie zdrowia i środowiska przyrodniczego.	Czysty Sulechów	Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
50	WPGO	Wykreślenie z Planu instalacji zlokalizowanej we wsi Nowy Świat pod Sulechowem (składowisko i instalacja MBP). Uzasadnienie: konflikty społeczne, wydanie odmowy uzgodnienia warunków środowiskowych planowanego przedsięwzięcia rozbudowy składowiska - Burmistrz Sulechowa, zahamowanie rozwoju miasta poprzez nowe inwestycje, straty ekonomiczne lokalnej społeczności, zagrożenie zdrowia i środowiska przyrodniczego.	Sołtys Wsi Nowy Świat	Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego. Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
51	WPGO	Wykreślenie z Planu instalacji zlokalizowanej we wsi Nowy Świat pod Sulechowem	Osoba fizyczna ul.	Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		(składowisko i instalacja MBP). Uzasadnienie: konflikty społeczne, wydanie odmowy uzgodnienia warunków środowiskowych planowanego przedsięwzięcia rozbudowy składowiska - Burmistrz Sulechowa, zahamowanie rozwoju miasta poprzez nowe inwestycje, straty ekonomiczne lokalnej społeczności, zagrożenie zdrowia i środowiska przyrodniczego.	Leśna 9 Sulechów	Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
52	WPGO	Wykreślenie z Planu instalacji zlokalizowanej we wsi Nowy Świat pod Sulechowem (składowisko i instalacja MBP). Uzasadnienie: konflikty społeczne, wydanie odmowy uzgodnienia warunków środowiskowych planowanego przedsięwzięcia rozbudowy składowiska - Burmistrz Sulechowa, zahamowanie rozwoju miasta poprzez nowe inwestycje, straty ekonomiczne lokalnej społeczności, zagrożenie zdrowia i środowiska przyrodniczego.	Sołtys Wsi Kalsk	Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego. Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
53	Plan	Opinia negatywna gminy.	Gmina Sulechów	Nie usunięto zadania z Planu Inwestycyjnego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
	inwestycyjny	Wykreślenie składowiska Nowy Świat i instalacji MBP.		Uzasadnienie: Wpisanie do Planu Inwestycyjnego nie gwarantuje/nie zapewnia jej budowy, gdyż decydujący głos w sprawie ma organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedzoną raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dopiero na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podmiot występuje o wydanie pozwolenia na budowę, w tym przypadku, zgodnie z art. 127 ust 5 ustawy o odpadach "W przypadku gdy budowa składowiska odpadów nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania tego pozwolenia". Ponadto wg ustawy o odpadach art. 35 ust. 9 "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym, o którym mowa w art. 35a; warunek ten nie dotyczy instalacji do recyklingu odpadów."
54	WPGO	Opinia pozytywna bez uwag	Gmina Przytoczna	
55	WPGO	Pozytywna opinia z uwagami zgodnymi z Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra	Miasto Zielona Góra	Sposób uwzględnienia jak w uwagach zgłoszonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra
56	Plan inwestycyjny	Kwatera A, powierzchnia rekultywacji 3 ha. Omyłkowo wpisano kwaterę B i C.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zielona Góra	Poprawiono numer rekultywowanej kwatery.
57	WPGO	opinia pozytywna bez uwag	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Poznań	Opinia pozytywna
58	WPGO	opinia pozytywna bez uwag	Gmina Krzeszyce	Opinia pozytywna
59	WPGO	Uwagi z konsultacji społecznych - spotkanie konsultacyjne: Czy rozbudowa miejsc magazynowania zatrzymanych pojazdów może znaleźć się w planie inwestycyjnym i czy będzie finansowanie na tego typu przedsięwzięcia?  Czy można oprócz 2 wskazanych w WPGO 2 Starostw (ślubicki i żarski) wyznaczyć inne Starostwa z naszego województwa? Transporty mogą być np. zatrzymane w drodze np. na terenie Starostwa we Wschowie.  Co w sytuacji zatrzymania odpadów niebezpiecznych, jeżeli we wskazanych miejscach nie chcą przyjąć odpadów?	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zielonej Górze; ZUO International Sp. z o.o.; WIOŚ w Zielonej Górze; Lubuski Urząd Celno-Skarbowy w Gorzowie Wlkp.	W rozdziale 5.1.11 Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w tym ocena potrzeby tworzenia nowych lub zmiany systemów zbierania odpadów komunalnych oraz budowy dodatkowej infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami jako istotne problemy wskazano następujące problemy: - niewystarczająca ilość i powierzchnia miejsc magazynowania zatrzymanych transportów odpadów; - brak wsparcia finansowego na tworzenie lub rozbudowę miejsc magazynowania zatrzymanych transportów odpadów; - trudności z uzgodnieniem ze Starostami w zakresie odgórnego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nazwa dokumentu	Treść uwagi	Podmiot zgłaszający uwagę	Sposób uwzględnienia/uzasadnienie
		<p>W Kunowicach jest też za mało miejsc dla zatrzymanych pojazdów.</p> <p>Czy można zwiększyć liczbę miejsc przechowywania odpadów zatrzymanych w ramach transgranicznego przemieszczania odpadów w Marszowie? Obecnie jest tylko 1 miejsce.</p> <p>Konieczne jest przygotowanie programu finansującego dostosowanie takich miejsc na wypadek wycieku jakiejś substancji.</p> <p>Służba Celno-Skarbowa (Świecko) niejednokrotnie zgłaszała problem braku miejsc.</p> <p>Problemem jest brak finansowania dla tworzenia miejsc magazynowania zatrzymanych transportów odpadów.</p>		<p>wyznaczenia ww. miejsc magazynowania, które wynikają z ograniczeń dotyczących prawa własności do danego terenu;</p> <p>- obawa właścicieli terenów przeznaczonych do magazynowania zatrzymanych transportów odpadów przed ewentualnym przedostaniem się (wyciekami) do środowiska substancji niebezpiecznych (konieczność dostosowania tych miejsc na wypadek wycieku substancji).</p> <p>Ponadto dodano do harmonogramu zadań przedsięwzięcie o treści: "Rozbudowa, utworzenie i wyznaczenie miejsc magazynowania zatrzymanych transportów odpadów", wykonawcy zadania: Starostowie, właściciele lub zarządzający terenami wyznaczonych przez Starostę.</p>
60	WPGO	opinia pozytywna bez uwag	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Poznań	Opinia pozytywna
61	nie dotyczy	opinia pozytywna bez uwag	Gmina Krzeszyce	Opinia pozytywna

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Tabela 3. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 17.12.2020 r. i sposób ich uwzględnienia z dnia 12.04.2021 r.

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
1.				Uwaga ogólna	Nie jest jasne, jak realizacja inwestycji w zakresie rozbudowy/budowy nowych instalacji termicznych oraz rozbudowy MBP (w tym, w zakresie przetwarzania odpadów zmieszanych/resztkowych) przyczyni się do spełnienia celów UE w zakresie recyklingu.	Należy wskazać, iż plany w zakresie rozbudowy/budowy nowych instalacji termicznych oraz rozbudowy MBP (w tym, w zakresie przetwarzania odpadów zmieszanych/resztkowych) mogą negatywnie wpływać na możliwość realizacji celów recyklingu stawianych przez UE. Jednocześnie należy podkreślić, że tego typu instalacje nie będą mogły najpewniej uzyskać żadnego wsparcia w przyszłej perspektywie finansowej UE, na co niejednokrotnie zdają się liczyć potencjalni inwestorzy. Może to stawać pod znakiem zapytania finansową wykonalność części inwestycji zgłoszonych w planie.	"Dodano treść w rozdziale 5.1.7. Ogólny bilans masowy instalacji komunalnych: "Należy podkreślić fakt, że zmodernizowane instalacje MBP powinny być w taki sposób dostosowane technicznie, aby ich przepustowość zapewniła sortowanie i doczyszczanie frakcji odpadów zbieranych selektywnie. W perspektywie długoterminowej konieczne będzie osiągnięcie wymaganych prawem zarówno unijnym, jak i krajowym poziomów odzysku i recyklingu, zatem nastawienie się wyłącznie na przetwarzanie odpadów niesegregowanych będzie negatywnie wpływać na możliwość realizacji celów stawianych przez UE. Ponadto niewiadoma w zakresie możliwości finansowania inwestycji, w zakresie rozbudowy i modernizacji instalacji MBP oraz budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych powoduje ryzyko niepozyskania środków na zaplanowane w Planie inwestycyjnym przedsięwzięcia. Inwestycje w zakresie rozbudowy instalacji dla bioodpadów mają na celu zapewnienie przetworzenia wzrastającej masy tych odpadów w kolejnych latach, natomiast rozbudowa składowisk ma na celu takie zorganizowanie kompleksowego zagospodarowania pozostałości po sortowaniu, aby w sposób ekonomiczny oraz przy zachowaniu zasady bliskości unieszkodliwić odpady po przetworzeniu. Instalacje termicznego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
							przekształcania odpadów komunalnych i pozostałości po ich sortowaniu również powinny być eksploatowane z nastawieniem na unikanie termicznego przekształcania odpadów frakcji materiałowej, która powinna zostać kierowana do odzysku i recyklingu materiałowego."
2.				Uwaga ogólna	W WPGO należy zamieścić krótki opis podsumowujący na temat planowanych inwestycji wraz z krótkim przedstawieniem uzasadnienia inwestycji w zakresie poszczególnych rodzajów instalacji, np. składowisk, instalacji do bioodpadów, itd.		j.w.
3.				Uwaga ogólna	W projekcie planu dość marginalnie potraktowano kwestię odpadów żywności. Kwestie dot. odpadów żywności należy uzupełnić w projekcie.	Wprowadzie wśród celów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wskazano zwiększenie świadomości społeczeństwa na temat właściwego gospodarowania odpadami żywności, a wśród kierunków działań - podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym podkreśleniem należytego, to jest racjonalnego planowania zakupów artykułów spożywczych, aby zapobiegać marnotrawieniu żywności), tworzenie banków żywności gromadzących i	"W stanie aktualnym (rozdział 5.1.2) dodano fragment odnoszący się do odebranych i zebranych odpadów żywności. W rozdziale 5.1.1 dodano opis działań w zakresie banków żywności. W harmonogramie (poz. 15) dodano działanie w zakresie zapobieganiu marnotrawienia żywności o treści: "Działania ukierunkowane na niemarnowanie żywności i edukację w tym zakresie oraz na tworzenie i utrzymywanie banków żywności"

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
						<p>dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia, wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów, edukację w zakresie zasad zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych (w tym odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji), to jednak nie przedstawiono stanu aktualnego, czyli ilości wytwarzanych odpadów żywności (zarówno w strumieniu odpadów komunalnych, jak i innych), dotychczas podejmowanych działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności (np. istniejących banków żywności i innych organizacji prowadzących podobną działalność, efektów wdrażania ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności). Także w wykazie zadań brak jest odniesienia do tej problematyki, a przecież omawiając Krajowy plan gospodarki odpadami wskazano, że duży nacisk położono na ograniczenie marnowania żywności. Nie zostało to odzwierciedlone w projekcie planu.</p>	
4.				Uwaga ogólna	Należy uzupełnić informację o strategicznej ocenie	Wymóg określony art. 35 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o	Dodano rozdział 11. Informacja o strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Jednocześnie

*Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym*

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					oddziaływania planu na środowisko.	odpadach.	sporządzono dokument pn. "Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym", który stanowi załącznik do WPGO 2020-2026
5.				Uwaga ogólna	Projekt należałoby uzupełnić o graficzne rozmieszczenie instalacji planowanych oraz pozostałych instalacji istniejących, zgodnie z par. 1 ust. 4 rozporządzenia w sprawie sposobu i formy sporządzenia wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.	Zgodność wpgo z rozporządzeniem.	<p>Pozostałe instalacje wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego, które nie zostały przedstawione graficznie uzupełniono w ZAŁĄCZNIKU GRAFICZNYM do PI, przedstawiono w nim następujące rodzaje instalacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrociepłownia na biogaz</li> <li>• Instalacje do recyklingu metali</li> <li>• Instalacje do recyklingu papieru</li> <li>• Instalacje do recyklingu szkła</li> <li>• Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych</li> <li>• Instalacje do regeneracji olejów odpadowych</li> <li>• Składowiska odpadów komunalnych</li> <li>• Sortownie odpadów selektywnie zebranych</li> <li>• Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów</li> <li>• Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</li> </ul>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
							<p>Poniżej wymieniono instalacje, które nie są zlokalizowane na terenie województwa lubuskiego, a które zostały wskazane w ww. rozporządzeniu, dlatego nie przedstawiono ich lokalizacji graficznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• składowiska odpadów obojętnych</li> <li>• spalarnie przekształcające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne</li> <li>• instalacje do unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami)</li> <li>• instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin</li> <li>• instalacje do recyklingu zużytych opon</li> <li>• spalarnie odpadów niebezpiecznych, w tym spalarnie odpadów zawierających PCB</li> </ul>
6.	1, 5		1.1, 5.1.10	12 – 13, 77	Akapy dotyczące art. 35b i 35c ustawy o odpadach wymagają dostosowania do zmian ustawy o odpadach.	W dniu 19.11.2020 została uchwalona przez Sejm ustawa o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, w ramach której przewidziano m.in. uchylenie przepisów art. 35b i 35c ustawy o odpadach. Ustawa w dn. 20.11.2020 została przekazana Prezydentowi i Marszałkowi Senatu.	Wykreślono informację z WPGO dotyczącą wskazanych artykułów.
7.	1, 5, 6	1.1, 5.1, 6.2 (przykładowo)	1.1 Gminy, 5.1.2, 5.1.7, 6.2.3 (przykładowo)	12, 41-42, 68, 122 (przykładowo)	Brak ujęcia danych dot. gminy Dębno (z woj. zachodniopomorskiego) w ramach masy odpadów komunalnych w roku bazowym (str. 41-42) oraz uwzględnienie	Spójność dokumentu w zakresie gminy spoza terenu województwa.	Na stronie 42 w tabeli 8 wprowadzono zmiany uwzględniające odpady odebrane i zebrane z gminy Dębno - łącznie 9 668,38 Mg. Zmiany w tabeli oznaczono kolorem żółtym. Zmieniła się przez to suma odpadów ogółem w opisie stanu aktualnego. Zmiany wprowadzono również w tabeli nr 9



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					tej gminy w prognozowanych masach odpadów (str. 122) nie jest ze sobą spójne. Nie jest również spójne ujęcie danych z zakresu tej gminy w ramach prognozy mas odpadów z zapisami sekcji wstępu dot. gmin na str. 12 projektu wpgo. Należy zapewnić spójność zapisów dokumentu (w tym w zakresie zapisów, w których dane z tej gminy zostały wykorzystane, np. w analizie stanu czy też prognozie mas odpadów-np. na str. 68 i 122).		uwzględniając gminę Dębno.
8.	1	1.2		13	W wykazie krajowych dokumentów strategicznych nie uwzględniono strategii sektorowej „Polityka Ekologiczna Państwa 2030”.	W PEP 2030 cel szczegółowy „Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska” zawiera kierunek interwencji „Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym”. Mając na uwadze fakt, że PEP 2030 jest jedną z kluczowych strategii wpisujących się w SOR (strategię na rzecz odpowiedzialnego rozwoju) warto rozważyć jej dopisanie w kontekście środowiskowym.	Uwzględniono opis strategii sektorowej „Polityka Ekologiczna Państwa 2030”
9.	3			23 i 57	Wątpliwości budzi, czy informacja ujęta w zdaniu 1. akapitu 1 jest spójna z informacją na str. 57 w kwestii		Uzupełniono zapis w opisie systemów zbierania i odbierania odpadów komunalnych o odpady ulegające biodegradacji (bioodpady): "§ system selektywnego zbierania odpadów prowadzony

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					istniejących systemów zbierania, m.in. w zakresie odpadów ulegających biodegradacji. Należy to zweryfikować i wyjaśnić.		głównie w systemie pojemnikowym. Zbierane są odpady opakowaniowe i surowce wtórne w postaci szkła (białego i kolorowego), papieru i tektury, tworzyw sztucznych oraz bioodpady (odpady ulegające biodegradacji), w zabudowie jednorodzinnej funkcjonuje workowy system zbiórki, " (str. 60)
10.	4	3	2	34	Nie jest jasne, w jakim celu w projekcie planu przedstawiono informacje nt. hałasu lotniczego (i nie tylko).	W planie powinny być przedstawione istotne kwestie z punktu widzenia gospodarki odpadami, a nie wszelkie posiadane informacje na temat stanu środowiska i czynników na jego wpływających (to nie jest program ochrony środowiska). A tymczasem marginalnie potraktowano zapobieganie powstawaniu odpadów żywności.	Pozostawiono istniejący opis hałasu, natomiast uwzględniono opis zagadnienia zapobiegania powstawaniu odpadów żywności.
11.	5	5.1	5.1.1	39	Błędnie sformułowane stwierdzenie „Selektywne magazynowanie / zbieranie bioodpadów,”	W kontekście środków służących zapobieganiu powstawaniu odpadów nie jest zasadne wskazywanie, że magazynowanie przyczynia się do ww. celu. Proponuje się pozostawić wyłącznie selektywne zbieranie bioodpadów.	Usunięto wyraz "magazynowanie"
12.	5	5.1	5.1.1	40	Błędnie sformułowane stwierdzenie „unikanie artykułów, które po wyrzuceniu stanowią odpady niebezpieczne”.	Fakt pozbywania się artykułów (odpadów) nie wpływa na ich właściwości (to czy stają się niebezpieczne). Proszę przeformułować zdanie.	Przeformulowano zdanie w sposób następujący: "- unikanie artykułów zawierających materiały niebezpieczne, które po wyrzuceniu mogą stanowić zagrożenie dla środowiska,"
13.	5	5.1	5.1.2	40	Nie wykazano wszystkich działań, z których agregowane są dane dot. odebranych i	Wskazując poszczególne działy, z których używane są dane na potrzeby wpgo należy wskazać wszystkie działy z których	Zmieniono treść na ogólne wskazanie źródła, którym są sprawozdania gminne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					zagospodarowanych odpadów „Dane o masie odpadów pochodzą ze sprawozdań gminnych Dział IV ... Dział V ... Dział VI...	pochodziły informacje lub wskazać ogólnie, że źródłem są sprawozdania gminne.	
14.	5	5.1	5.1.2	43	Wszystkie dane raportowane w sprawozdaniach gminnych powinny dotyczyć odpadów komunalnych. Raportowanie odpadów pod innym kodem niż 20 nie oznacza, że są to odpady inne niż komunalne.	Na jakiej podstawie wskazano, że odpady w tabeli 9 nie są odpadami komunalnymi.	Wyjaśnienie: W tekście, przed tabelą nr 9 opisano, że: "...gminy wykazały również odpady, które nie są wymienione we wzorze sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, stąd też pominięto je w powyższej tabeli (nr 8) o zebranych i odebranych odpadach komunalnych." Mowa o Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, w którym jasno wskazano jakie kody odpadów należy brać pod uwagę w sprawozdawczości. Kierowano się tutaj wzorem opublikowanym w rozporządzeniu.
15.	5	5.1	5.1.2	43	Należy wyjaśnić, czy masa odpadów z gmin Pszczew, Przytoczna i Skwierzyna została uwzględniona w analizach w kwestii mas odpadów (np. w tab. 8, ale również np. w zakresie str. 57 i	Spójność zapisów planu.	We wszystkich tabelach (nr: 8, 43) uwzględniono masę odpadów z gmin: Pszczew, Przytoczna, Skwierzyna i Dębno.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					121-122), zgodnie z podejściem ujętym w informacjach np. na str. 12.		
16.	5	5.1	5.1.7	67	Tabela 19 – należy zweryfikować, czy tabeli nie należałoby uzupełnić o instalację, wobec której inwestycję panuje się w tabeli 17 PI.	Spójność wpgo i PI.	Dodano do tabeli 19 instalację w Kunowicach, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice. Ponadto dokonano zmian w zakresie mocy przerobowych instalacji w Zarach, Zielonej Górze i Sulęcinie.
17.			5.1.7	67	Nastąpiło błędne przyporządkowanie instalacji okresowego bioreaktora beztlenowego jako części instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (MBP) - zapis do usunięcia lub ewentualnego przeniesienia do części dotyczącej składowisk	Z opisu wynika, że planowana jest budowa okresowego bioreaktora beztlenowego w ramach modernizacji instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zielonej Górze. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie ze stanowiskiem Komisji Europejskiej, technologia okresowych bioreaktorów beztlenowych (OBB) jest uznawana przez Komisję Europejską za składowanie odpadów. Należy zatem uznać, że bioreaktor nie jest częścią instalacji MBP. Należy przy tym zaznaczyć, że w związku z ww. interpretacją w odniesieniu do składowisk odpadów obowiązują szczegółowe wymagania w zakresie ich budowy i lokalizacji zawarte w ustawie o odpadach i rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie składowisk	Zakres planowanej modernizacji zmieniono, zweryfikowano i pominięto budowę bioreaktora. Uspójniono z PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
						odpadów.	
18.	5	5.1	5.1.7	68	Tab. 20 należy zweryfikować - w związku z uwagą do PI do tab. 17 dotyczącą weryfikacji wartości mocy przerobowych w tab. 17 (zgodnie z m.in. przypisami do tej tabeli 17 oraz uwagą do wpgo dot. msc Dębno (str. 122)) i stosownie do uwagi do wpgo dot. prognoz wytwarzania mas odpadów komunalnych (w kwestii odpadów budowlanych). Należy zweryfikować jednocześnie przeliczenia tab. 20 dla lat 2018-2019-np. w zakresie wyniku bilansu dla części biologicznej dla 2018 r., czy części mechanicznej w 2019 r.).		W tab. 20" Bilans..." masa odpadów 278 627,37 Mg uwzględnia gminę Dębno. Poprawiano moce przerobowe zgodnie z planami inwestycyjnym i tym samym zmieniono wynik bilansu w tab. 20.
19.	5	5.1	5.1.7	68	Należy zapewnić spójność w zakresie prognozowanej masy odpadów 20 03 01 w 2026 r. z informacją ujętą w tab. 43 wpgo i zweryfikować konsekwentnie obliczenia dla 2026 r. w tab. 20.		Zweryfikowano obliczenia w tab. 20 zgodnie z prognozowaną masą odpadów w tab. 43.
20.	5	1	8	74	Nie jest jasne, dlaczego w rozdziale poświęconym odpadom komunalnym znalazł się pkt dotyczący składowisk innych niż komunalne, w którym	Należy przedstawiać informacje zgodnie z strukturą dokumentu.	Rozdział 5.1.8 Składowiska odpadów inne niż komunalne przeniesiono poprzez dodanie w projekcie nowego rozdział 5.5.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					wymieniono składowiska, gdzie nie są składowane odpady komunalne.		
21.	5	5.1	5.1.9	76-77	Tekst odnoszący się do wymagań dla magazynowania odpadów należy zweryfikować.	Akt wykonawczy z art. 25 ust. 7 uoo został wydany. Jest to rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).	Przeredagowano zdanie w następujący sposób: "Zgodnie z art. 25 ust. 1 ww. ustawy, magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742)."
22.	5	5.1	5.1.10	77	Czy dla planowanych przedsięwzięć przewidziano odzysk energii?	W przypadku instalacji termicznego przekształcenia odpadów, istotnym warunkiem z punktu widzenia hierarchii sposobów postępowania z odpadami, jest odzysk energii z procesu ich przekształcenia.	Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.
23.			5.1.11	78	Należy doprecyzować co należy rozumieć przez - energetyczne przetwarzanie pozostałości	Uwaga redakcyjna – wymaga dostosowania do obowiązujące nomenklatury.	Przeredagowano fragment w rozdziale 5.1.10 na treść: "termicznego przekształcania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych".
24.	5	5.1	5.1.11	78	Tiret 9 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy przeredagować tak aby	Plan powinien odnosić się do województwa, a nie kraju.	Uwzględniono uwagę odnośnie obszaru kraju.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					odniesienie dotyczyło województwa.		
25.	5	5.2	5.2.2	81	W przypadku rozdziału 5.2.2., gdzie przedstawiane są dane dotyczące zużytych opon, wskazano, że „w 2018 r. łączna liczba wytworzonych opon wyniosła 2 396,93”. Dalej wskazano, że: „w 2018 r. procesom odzysku poddano łącznie 56 880,94 Mg zużytych opon”. Należy wyjaśnić skąd bierze się tak duża różnica w przedstawianych danych (ponad 23-krotna).	Znaczna rozbieżność danych.	<p>Dodano wyjaśnienie pod tabelą 25 o treści:                      "W 2018 r. łączna ilość wytworzonych zużytych opon wyniosła 2 396,93 Mg i w porównaniu do roku 2017 wzrosła o ok. 449 Mg. Masa wytworzonych opon to wartość wskazana przez podmioty zobowiązane do ewidencji i do składania zbiorczych zestawień danych o odpadach przekazywanych corocznie do Marszałka Województwa Lubuskiego. W województwie lubuskim w 2018 r. procesom odzysku poddano łącznie 56 880,94 Mg zużytych opon, masa ta obejmuje, poza odpadami wykazanymi jako wytworzone w bazie WSO, również zużyte opony, które zostały zebrane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia i przekazane do odzysku w instalacjach. Ponadto masa odpadów zużytych opon poddanych odzyskowi może zawierać również odpady wytworzone poza terenem województwa lubuskiego oraz odpady magazynowane w roku poprzednim. Obowiązujące wzory służące na potrzeby sprawozdawczości nie dają jednak możliwości precyzyjnego określenia pochodzenia zużytych opon, które poddano odzyskowi w danym roku.</p> <p>Zasadnym wydaje się również wskazanie, że w 2018 r. masa zebranych zużytych opon (zgodnie ze zbiorczymi zestawieniami danych o odpadach przesyłanych przez posiadaczy odpadów do</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
							Marszałka Województwa lubuskiego) wyniosła 39 430,3710 Mg. Można wnioskować, że do odzysku w roku 2018 została również przekazane odpady zebrane."
26.	5	5.2	5.2.5	89	Tiret drugie i trzecie powtarzają się. Należy zweryfikować.		Usunięto zdublowane tirety.
27.	5	5.2	5.2.6	90-95	Należy wyjaśnić co oznacza 'ilość wytworzonych pojazdów'. Jak wskazano w projekcie, ilość ta w roku 2018 wyniosła 807,11 Mg, podczas gdy (jak wskazano w akapicie niżej) w tym samym roku do stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa lubuskiego przyjęto 13 482 Mg pojazdów. Ponadto, w projekcie wskazano, że na terenie województwa w roku 2018 było 88 funkcjonujących stacji demontażu pojazdów, natomiast pojazdy wycofane z eksploatacji zostały przyjęte tylko w 63 stacjach. Oznacza to, że 25 stacji istniejących na terenie województwa lubuskiego nie przyjęło przez cały 2018 rok ani jednego pojazdu wycofanego z eksploatacji. Prośba o	Znaczna rozbieżność danych.	W rozdziale 5.2.6 pod tabelą 30 dodano wyjaśnienie: "W 2018 r. łączna ilość wytworzonych pojazdów wycofanych z eksploatacji wyniosła 807,11 Mg. W porównaniu do roku 2017 zanotowano spadek wytwarzania o ok. 38 Mg. Masa wytworzonych pojazdów wycofanych z eksploatacji to masa wykazana przez podmioty zobowiązane do ewidencji i do składania zbiorczych zestawień danych o odpadach, przekazywanych corocznie do Marszałka Województwa Lubuskiego. W województwie lubuskim w 2018 r. procesom odzysku poddano łącznie ponad 283,8 tys. Mg pojazdów. Należy zaznaczyć, że masa ta obejmuje, poza odpadami wykazanymi jako wytworzone w bazie WSO, również pojazdy, które zostały zebrane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, które następnie zostały przekazane do odzysku w instalacjach. Ponadto masa pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi może zawierać również odpady wytworzone poza terenem województwa lubuskiego oraz odpady magazynowane w roku poprzednim. Obowiązujące wzory służące na potrzeby sprawozdawczości nie



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					<p>wyjaśnienie, co było powodem braku przyjęć pojazdów oraz czy przedsiębiorcy ci prowadzili oraz prowadzą działalność w roku 2019 i 2020? Ponadto prośba o informację jakie działania zostały podjęte w celu weryfikacji przedstawionych danych oraz czy informacja w powyższym zakresie została zweryfikowana przez UM. Ponadto, prośba o informację czy informacje na temat 25 niefunkcjonujących stacji demontażu, o których mowa powyżej, zostały przekazane do właściwego WIOŚ lub GIOŚ, co umożliwiłoby ewentualne przeprowadzenie kontroli, sprawdzenie funkcjonowania zakładu, w tym także w zakresie nielegalnego demontażu i nieprzekazywania rocznych sprawozdań.</p>		<p>dają jednak możliwości precyzyjnego określenia wytwórcy pojazdów, które poddano odzyskowi w danym roku. Wytwórcami w dużej mierze są osoby fizyczne tj. prywatni właściciele pojazdów, którzy przekazują je do tzw. „złomowania” i jednocześnie nie mają obowiązku ewidencjonowania i sprawozdawczości."</p>
28.	5	5.3	5.3.4	102	<p>W wpgo wskazano, że na terenie województwa brak instalacji do unieszkodliwiania PŚOR, natomiast w tab. 34 ujęto ilość odpadów poddanych temu rodzajowi</p>		<p>Odpady o kodzie 02 01 08* zostały zagospodarowane w procesie D5 na składowisku odpadów niebezpiecznych – INNEKO Sp. z o.o. Gorzów Wlkp. w ilości 0,04 Mg.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					zagospodarowania. Należy to wyjaśnić.		
29.			5.4.3	110	Tekst odnoszący się do bioreaktora powinien zostać usunięty lub ewentualnie przeniesiony do części dotyczącej składowania odpadów.	Technologia okresowych bioreaktorów beztlenowych (OBB) jest uznawana przez Komisję Europejską za składowanie odpadów. Natomiast zgodnie z obowiązującymi przepisami zmieszane odpady komunalne nie mogą być składowane bez ich uprzedniego przetworzenia. Należy przy tym zaznaczyć, że w związku z ww. interpretacją w odniesieniu do składowisk odpadów obowiązują szczegółowe wymagania w zakresie ich budowy i lokalizacji zawarte w ustawie o odpadach i rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.	Usunięto wyrażenie "bioreaktor".
30.			5.4.4	112	Podsumowanie tabeli 38 powinno zostać rozbudowane o omówienie tendencji w wytwarzaniu i przetwarzaniu osobno dla wskazanych 3 grup. Konieczne jest wyraźne porównanie z poprzednimi latami masy odpadów poddanych odzyskowi lub udziału odzysku. Opis istniejących systemów gospodarowania tymi odpadami nie zawiera informacji o	Właściwe wykazanie tendencji w wytwarzaniu i przetwarzaniu tych odpadów, pozwoli właściwie zidentyfikować problemy i kierunki działań.	Rozszerzono analizę tendencji zmian pod tabelą nr 38 oraz wprowadzono zmianę do prognozowanych mas tych odpadów w rozdziale 7.4.4.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					sposobach zagospodarowania tych odpadów na terenie województwa.		
31.	6	6.2	6.2.1	116	W zdaniu: „Dane za rok 2019 będą dostępne dopiero w IV kwartale 2020 roku co wynika z nowelizacji ustawy o odpadach z 23 stycznia 2020r. oraz z Ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, które zmieniają termin przesyłania sprawozdań w związku z brakiem gotowości systemu BDO do obsługi tej czynności.”, proponuję wykreślenie następującego sformułowania: „w związku z brakiem gotowości systemu BDO do obsługi tej czynności.”	Zgodnie z Uzasadnieniem do ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, przesunięcie terminów złożenia sprawozdań miało na celu ułatwienie wywiązania się ze zobowiązań przez podmioty gospodarujące odpadami, w związku z ograniczeniami w działalności związanymi z koronawirusem.	Wykreślono fragment o treści: „w związku z brakiem gotowości systemu BDO do obsługi tej czynności.”
32.	6	6.2	6.2.1, 6.2.3 (przykładowo)	118, 122 (przykładowo)	W prognozowanej ilości odpadów komunalnych należy zwrócić uwagę na ujęte odpady budowlane i rozbiórkowe ponieważ zgodnie z przepisami unijnymi nie będą one wliczane do rozliczeń poziomów recyklingu odpadów	Założenia do prognozowania mas odpadów komunalnych nie powinny pozostawiać wątpliwości.	Dokonano zmiany tytułu tabeli 43. W tabeli 43 dodano wiersz 2, w którym uwzględniono łączną masę odpadów komunalnych bez udziału odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Jednakże w myśl projektowanych przepisów (Projekt z 13 października 2020 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw), na podstawie art. 2 pkt 1 i 2 gmina nadal będzie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					komunalnych. Bazując natomiast na obecnie obowiązujących przepisach te odpady znajdują się w strumieniu odpadów komunalnych i są wciąż brane do rozliczeń. Przewidywane zmiany w podejściu powinny zostać zatem opisane w komentarzu do tabeli 43, wraz z informacją, co te zmiany będą ze sobą niosły w prognozie mas (biorąc pod uwagę zbieranie i zagospodarowanie tych odpadów).		obowiązana zbierać w PSZOK odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzenia komunalnego. W związku z tym, zmiana definicji odpadów komunalnych wpłynie na sposób raportowania łącznej ilości odpadów komunalnych, jednakże logistycznie nie zmieni zaprognozowanego strumienia odpadów budowlanych. Stąd zasadnym jest ich wskazanie w prognozach, bowiem to na gminach ma ciążyć obowiązek ich zebrania.
33.	6	6.2	6.2.2	118	Wątpliwości budzi oszacowany na poziomie ok. 30% udział odpadów selektywnie zebranych w województwie w ostatnich 3 latach. Z danych w tab. 8 wpgo wynika, że udział ten wynosi ok. od 15,1% w 2017 r. do ok., 20,2% w 2018 r, a uwzględniając zarówno bioodpady, cztery frakcje, jak i wielkie gabaryty, ZSEE i tekstylia, udział ten wyniósłby w 2017 – ok. 19,7%, zaś w 2018 r. – ok.25,2%. Należy wobec tego zweryfikować i wyjaśnić		Najpóźniej od 1 stycznia 2021 we wszystkich gminach na mocy Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw z późn. zm. na podstawie znowelizowanych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach wszyscy właściciele nieruchomości zobowiązani będą do selektywnego zbierania odpadów. Ponadto w/w przepisy nakładają na wójtów/burmistrzów/prezydentów miast obowiązki kontrolne w zakresie jakości selektywnie zbieranych odpadów. Ponadto konstrukcja stawki podwyższonej stanowi o wiele większą motywację do selektywnego zbierania, niż dotychczas obowiązujące często nieznaczące różnice w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiS	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					wskazanie na ok. 30%.		stawkach opłat za odbieranie i zagospodarowanie odpadów. Stąd prognozowany strumień selektywnie zbieranych odpadów jest wyliczony w sposób realny i osiągalny. W związku z powyższym nie dokonano zmian w treści dokumentu.
34.	6	6.2	6.2.3	121 (przykładowo)	Tekst w zakresie dot. pakietu ustaw wdrażających odpowiedzialność producentów należy zweryfikować.	W 07.2020 pakiet ustaw nie wszedł w życie.	Obowiązki wynikające z dyrektywy, będą musiały zafunkcjonować w polskim prawie w okresie programowania jaki dotyczy opracowywanego dokumentu. W związku z tym, będą one miały wpływ na rynek surowców i odpadów. Przeredagowano treść podrozdziału 6.2.3.
35.	6	6.2	6.2.3	123	Projekt (str. 23, 118 oraz 57) budzi wątpliwości w kwestii funkcjonowania obecnie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji (co wskazano w jednej z uwag do wpg). Zatem wątpliwości może budzić także przyjęcie dość ambitnych efektów w zakresie prognoz w kwestii tych odpadów. Należy wobec tego wyjaśnić, w jaki sposób planuje się osiągnąć zamierzone efekty w zakresie selektywnego zbierania bioodpadów ujęte w tab. 43.		Najpóźniej od 1 stycznia 2021 we wszystkich gminach na mocy Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw z póź. zm. na podstawie znowelizowanych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach bioodpady będą frakcją zbieraną powszechnie jako frakcja selektywnie zbierana. Dane za lata wcześniejsze pokazane w stanie aktualnym dotyczą okresu, w którym w znaczącej części gmin zbieranie bioodpadów ograniczone było do przyjmowania w PSZOK. Na mocy w/w przepisów najpóźniej od 2021 roku, w każdej gminie odpady odbierane muszą być z posesji, co działa zachęcająco do korzystania z usługi przez właścicieli nieruchomości. Ponadto z doświadczeń gmin, które odbieranie bioodpadów z nieruchomości wprowadzały w latach 2013-2020 wynika, że stają się one w ogólnym bilansie masowym w znacznej

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
							części nowym odpadem, a nie jak wynikałoby z teoretycznych założeń wysortowanym z dotychczas frakcji zmieszanej. Stąd tak znaczący przyrost masy widoczny w tabeli 43. Na tendencję wzrostową wpłynie także obowiązek rozliczania się odbierających i zagospodarowujących odpady z samorządami na postawie stawki za 1 Mg. Obowiązujące wcześniej umowy ryczałtowe prowadziły do nieprawidłowości w sprawozdawczości, co skutkowało zaniżoną względem rzeczywistej masy odpadów. Frakcja bio była tą, którą wraz z upływem czasu najtrudniej zweryfikować. W związku z powyższym wyjaśnieniem, w treści dokumentu nie dokonano zmian w tym zakresie.
36.	7	1		131	Sugeruje się zapis dotyczący zmniejszenia ilości powstających odpadów przez wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia ująć również w celach odnośnie do zmniejszenia udziału odpadów zmieszanych. Sugeruje się również zmodyfikowanie celu w kierunku wdrażania selektywnego zbierania bioodpadów.	Wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia może przyczynić się do zmniejszenia udziału odpadów zmieszanych.	W podrozdziale 7.1 dokonano zmian zgodnie z sugestią (str. 138)
37.	8			140-141	Ze względu na to, że	Zapisy nie odzwierciedlają stanu	Usunięto zapis - strona 147.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					modyfikacje systemu odpowiedzialności producenta mogą być realizowane do 2023 r. sugeruje się usunięcie z projektu zdań odnoszących się do systemu odpowiedzialności producentów i wdrożenia dyrektyw.	faktycznego.	
38.	8		8.1	145	W zakresie ograniczania składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, <u>tiret trzeci</u> „kierowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub w instalacji do termicznego przekształcania odpadów” – jest niespójny z informacjami zawartymi w PI i powinien zostać zweryfikowany pod względem istniejących i planowanych spalarni odpadów do których są lub będą kierowane zmieszane odpady komunalne (dotyczy też innych miejsc w planie gdzie znajduje się odniesienie do termicznego przekształcania zmieszanych	W kontekście art. 158 ust. 3 i 4 ustawy o odpadach oraz informacji przedstawionych w planie inwestycyjnym (tabela 28) w województwie nie istnieją oraz nie są planowane do wybudowania spalarnie odpadów dedykowane spalaniu zmieszanych odpadów komunalnych. Zatem informacje przedstawione w planie są niespójne z planami inwestycyjnymi.	Skorygowano zapis w WPGO, rozdział 5.1.9 w następujący sposób: "W województwie lubuskim planuje się budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów, będących pozostałością po przetworzeniu niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych, których w żaden inny sposób nie da się przetworzyć."

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					odpadów komunalnych, np. rozdział 5.1.10 str. 77, zdanie „W województwie lubuskim planuje się budowę instalacji do termicznego przekształcania niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01.”).		
39.	8			148	Przedstawiając Mapę drogową transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym nie wspomniano o odpadach żywności.	W Mapie zagadnienie niemarnowania żywności zajmuje istotne miejsce.	Dodano zagadnienie o niemarnowaniu żywności powołując się na zapisy Mapy.
40.	10			150 i dalsze	Należałoby zweryfikować harmonogram rzeczowo – finansowy zadań na lata 2020-2026.	W harmonogramie rzeczowo – finansowym zadań na lata 2020-2026 znaczna część zadań stanowi zadania wynikające z przepisów prawa (aktualizacja planu, przygotowania sprawozdań, przeprowadzanie kontroli) – powinno podlegać weryfikacji umieszczenie takich zadań w harmonogramie. Niektóre zadania są zapisane w sposób tak ogólny, że nie jest jasne, co będzie stanowić ich realizację (np. zadania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów na terenie województwa lubuskiego). Brak jest konkretnych zadań dotyczących	Usunięto zadania własne – statutowe. Rozbudowano zadanie podając przykładowe działania: "Zadania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów na terenie województwa lubuskiego (edukacja ekologiczna, tworzenie punktów napraw i ponownego użycia, prowadzenie banków żywności)" Dodano zadanie w harmonogramie zadań pod poz. 15. "Działania ukierunkowane na niemarnowanie żywności i edukację w tym zakresie oraz na tworzenie i utrzymywanie banków żywności."



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
						zapobiegania powstawaniu odpadów żywności, pomimo że w projekcie planu zostały określone pewne kierunki działań. Jednocześnie, w związku z uwagą do wpgo w kwestii tiret 9 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, zadanie wynikające z tego kierunku działań należałoby ująć w harmonogramie, określić wykonawcę i źródło finansowania. Wyznaczane są zadania dla Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (np. umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ... zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych) - powinno podlegać weryfikacji umieszczenie takich zadań w harmonogramie.	
41.	10			158	Tabela 62 wiersz 7 - <i>Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi</i> – zasadne wydaje się doprecyzowanie o jakie metody termiczne chodzi albo należy ujednoclić stosowane pojęcia.	Niespójność stosowanych pojęć. Metody termiczne to pojęcie szersze niż termiczne przekształcanie odpadów. Zasadne jest więc doprecyzowanie.	W celu zachowania spójności ze wskaźnikami Kpgo2022 nomenklatura zastosowana we wskaźnikach monitorowania WPGO odpowiada metodyce zastosowanej w planie na poziomie krajowym (tabela 43 str. 116). W zakresie wartości wskaźników dla roku bazowego i docelowego również zastosowano metodykę z Kpgo2022, wskazując ich rodzaj i jednostkę.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r.	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					Pojęcie użyte także w wierszu 28, 76		
42.	11			158 i dalsze	Należałoby zweryfikować sposób monitorowania realizacji planu.	Wprawdzie zaproponowano wskaźniki, ale nie określono dla nich ani wartości wyjściowych ani docelowych. Brak jest wskaźnika dotyczącego odpadów żywności.	Dodano wskaźnik poz. 24 tab. 62 o treści "Masa żywności przekazanej Bankom Żywności przez przedsiębiorców w Polsce (bez żywności pochodzącej ze wsparcia z programów UE) (wskaźnik pomocniczy)"
43.	11		32-35	159	Należałoby zweryfikować, czy chodzi o odpady nie nadające się do recyklingu.		Dodano treść wyjaśniającą w poz. 33-36: „nienadające się do recyklingu”
44.	11		58-59 (przykładowo)	160	Należy uzupełnić opisy do przypisów z tabeli.		Skorygowano objaśnienia do tabeli w zakresie baterii i akumulatorów: „Na podstawie zbiorczego sprawozdania o bateriach i akumulatorach oraz zużytych bateriach i zużytych akumulatorach sporządzanego przez Marszałka Województwa”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Tabela 4. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 12.05.2021 r.

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
2				Uwaga ogólna	W WPGO należy zamieścić krótki opis podsumowujący na temat planowanych inwestycji wraz z krótkim przedstawieniem uzasadnienia inwestycji w zakresie poszczególnych rodzajów instalacji, np. składowisk, instalacji do bioodpadów, itd.		j.w.	Zgodnie z uwagą powinno być podsumowanie ile i jakiego rodzaju zaplanowano inwestycji i dlaczego (krótkie uzasadnienie).	Podsumowanie podano pod uzasadnieniem, które zamieszczone zostało na str. 68 WPGO. Podsumowanie sporządzono zgodnie z zapisami w Planie Inwestycyjnym, który jest załącznikiem do WPGO.
3				Uwaga ogólna	W projekcie planu dość marginalnie potraktowano kwestię odpadów żywności. Kwestie dot. odpadów żywności należy uzupełnić w projekcie.	Wprawdzie wśród celów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wskazano zwiększenie świadomości społeczeństwa na temat właściwego gospodarowania odpadami żywności, a wśród kierunków działań - podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym podkreśleniem należytego, to jest racjonalnego planowania zakupów artykułów spożywczych, aby zapobiegać marnotrawieniu żywności),	"W stanie aktualnym (rozdział 5.1.2) dodano fragment odnoszący się do odebranych i zebranych odpadów żywności. W rozdziale 5.1.1 dodano opis działań w zakresie banków żywności. W harmonogramie (poz. 15) dodano działanie w zakresie zapobieganiu marnotrawienia żywności o treści: "Działania ukierunkowane na niemarnowanie żywności i edukację w tym zakresie oraz na tworzenie i utrzymywanie banków żywności"	Należy stosować w opisie określenie „odpady żywności” (a nie „odpady żywnościowe”). Dobrze byłoby również podać - oprócz masy odpadów żywności zebranych selektywnie - również masę odpadów żywności zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych.	Poprawiono na odpady żywności – str. 45. Niemożliwe jest podanie danych statystycznych na temat masy odpadów żywności zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych, gdyż sprawozdania gminne nie zawierają informacji na temat frakcji odpadów żywności wysortowanej ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
						tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia, wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów, edukację w zakresie zasad zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych (w tym odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji), to jednak nie przedstawiono stanu aktualnego, czyli ilości wytwarzanych odpadów żywności (zarówno w strumieniu odpadów komunalnych, jak i innych), dotychczas podejmowanych działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności (np. istniejących banków żywności i innych organizacji prowadzących podobną działalność, efektów wdrażania ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności). Także w wykazie zadań brak jest odniesienia			

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
						do tej problematyki, a przecieŜ omawiając Krajowy plan gospodarki odpadami wskazano, Ŝe duŝy nacisk połoŝono na ograniczenie marnowania ŝywnoœci. Nie zostało to odzwierciedlone w projekcie planu.			
4				Uwaga ogólna	Naleŝy uzupełnić informacjê o strategicznej ocenie oddziaływania planu na œrodowisko.	Wymóg okreœlony art. 35 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Dodano rozdział 11. Informacja o strategicznej ocenie oddziaływania na œrodowisko. Jednocześnie sporządzono dokument pn. "Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na œrodowisko Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym", który stanowi załącznik do WPGO 2020-2026	Naleŝy uaktualnić spis treści.	Uaktualniono spis treści.
5				Uwaga ogólna	Projekt naleŝałoby uzupełnić o graficzne rozmieszczenie instalacji planowanych oraz pozostałych instalacji istniejących, zgodnie z par. 1 ust. 4 rozporządzenia w sprawie sposobu i formy sporządzenia wojewódzkiego planu	Zgodnoœć wpgo z rozporządzeniem.	Pozostałe instalacje wymienione w rozporządzeniu Ministra Œrodowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego, które nie zostały przedstawione graficznie uzupełniono w ZAŁĄCZNIKU GRAFICZNYM do	Pod tym wzglêdem plan naleŝy sprawdzić i zweryfikowaç, bo zgodnie z zapisami projektu wpgo: w województwie lubuskim zlokalizowane sã 2 spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych o łącznej mocy przerobowej 1 660 Mg/rok: ■ Wielospecjalistyczny	Dodano mapê pt. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych – str. 100

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
					gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.		<p>PI, przedstawiono w nim następujące rodzaje instalacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrociepłownia na biogaz</li> <li>• Instalacje do recyklingu metali</li> <li>• Instalacje do recyklingu papieru</li> <li>• Instalacje do recyklingu szkła</li> <li>• Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych</li> <li>• Instalacje do regeneracji olejów odpadowych</li> <li>• Składowiska odpadów komunalnych</li> <li>• Sortownie odpadów selektywnie zebranych</li> <li>• Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów</li> <li>• Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</li> </ul> <p>Poniżej wymieniono instalacje, które nie są zlokalizowane na</p>	<p>Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. (moc przerobowa: 1 320 Mg/rok);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielospecjalistyczny Szpital SP ZOZ w Nowej Soli (moc przerobowa: 340 Mg/rok).</li> </ul> <p>W województwie znajduje się również instalacja do termicznego przekształcania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych, medycznych i weterynaryjnych o mocy przerobowej 8 000 Mg/rok - PROMAROL- PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w Ciepłólówku.</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
							<p>terenie województwa lubuskiego, a które zostały wskazane w ww. rozporządzeniu, dlatego nie przedstawiono ich lokalizacji graficznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• składowiska odpadów obojętnych</li> <li>• spalarnie przekształcające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne</li> <li>• instalacje do unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami)</li> <li>• instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin</li> <li>• instalacje do recyklingu zużytych opon</li> <li>• spalarnie odpadów niebezpiecznych, w tym spalarnie odpadów zawierających PCB</li> </ul>		
6	1, 5		1.1, 5.1.10	12 - 13, 77	Akapity dotyczące art. 35b i 35c ustawy o odpadach wymagają dostosowania do zmian ustawy o odpadach.	W dniu 19.11.2020 została uchwalona przez Sejm ustawa o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, w ramach której przewidziano	Wykreślono informację z WPGO dotyczącą wskazanych artykułów.	Na stronie 79 pozostał akapit dotyczący 30% udziału termiki „Według przepisów ustawy o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) udział masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz	Zmieniono zapis: „Ponadto, należy pamiętać, że priorytetem w gospodarowaniu odpadami jest zapobieganie powstawaniu odpadów, selektywne zbierania odpadów, recykling. Mając to na uwadze, inwestor planujący budowę instalacji już na etapie projektów i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
						m.in. uchylenie przepisów art. 35b i 35c ustawy o odpadach. Ustawa w dn. 20.11.2020 została przekazana Prezydentowi i Marszałkowi Senatu.		odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie kraju w stosunku do masy wytworzonych odpadów komunalnych na terenie kraju nie może przekraczać 30%. Przywołany udział procentowy nie odnosi się jednak do obszaru jednego województwa." Należy zaznaczyć, że udział 30 % wskazany jest w Kpgo 2022.	planów, powinien dokonać analizy dostępności strumienia odpadów. Według Kpgo2022 udział masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie kraju w stosunku..." – str. 80.
16	5	5.1	5.1.7	67	Tabela 19 - należy zweryfikować, czy tabeli nie należałoby uzupełnić o instalację, wobec której inwestycję panuje się w tabeli 17 PI.	Spójność wpgo i PI.	Dodano do tabeli 19 instalację w Kunowicach, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice.  Ponadto dokonano zmian w zakresie mocy przerobowych instalacji w Żarach, Zielonej Górze i Długoszynie.	Należy zachować spójność między tabelą 17 PI i tabela 19 wpgo.	W tabeli nr 19 w WPGO i tabeli nr 17 w PI dokonano zmiany kolejności instalacji, tak by odpowiadały tej samej liczbie porządkowej.  Tabela nr 19 WPGO - dokonano zmiany zapisu w przypisie nr 35 i dodano przypis nr 37.  Tabela nr 17 PI - dokonano korekty roku w kolumnie nr 5 tak by była spójna z tabelą 19 kolumna 2. Zmiany są w lokalizacji: Długoszyń, Marszów, Gorzów Wlkp., Kunowice.
22	5	5.1	5.1.10	77	Czy dla planowanych przedsięwzięć przewidziano odzysk energii?	W przypadku instalacji termicznego przekształcenia odpadów, istotnym warunkiem z punktu widzenia hierarchii sposobów postępowania z odpadami, jest odzysk energii z procesu ich przekształcenia.	Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.	Informacja taka powinna być zawarta w treści dokumentów, a nie tylko w wyjaśnieniach do uwagi.	Dodano treść „Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.” – rozdział 5.1.9.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
24	5	5.1	5.1.11	78	Tiret 9 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy przeredagować tak aby odniesienie dotyczyło województwa.	Plan powinien odnosić się do województwa, a nie kraju.	Uwzględniono uwagę odnośnie obszaru kraju.	Uwaga podtrzymana. Zmian nie wprowadzono.	Poprawiono tiret 9: „- brak aktualnych badań składu morfologicznego odpadów komunalnych obejmujących obszar województwa (badania składu morfologicznego odpadów komunalnych wykonywane są tylko przez niektóre instalacje komunalne na własne potrzeby)” – str. 81, rozdział 5.1.10.
28	5	5.3	5.3.4	102	W wpgo wskazano, że na terenie województwa brak instalacji do unieszkodliwiania PŚOR, natomiast w tab. 34 ujęto ilość odpadów poddanych temu rodzajowi zagospodarowania. Należy to wyjaśnić.		Odpady o kodzie 02 01 08* zostały zagospodarowane w procesie D5 na składowisku odpadów niebezpiecznych - INNEKO Sp. z o.o. Gorzów Wlkp. w ilości 0,04 Mg.	W samym rozdziale 5.3.4 zawarto informację, że na terenie województwa nie ma instalacji do unieszkodliwiania PŚOR, Wobec tego, że odpady o kodzie 02 01 08* zostały zagospodarowane w procesie D5 na składowisku odpadów niebezpiecznych - INNEKO Sp. z o.o. Gorzów Wlkp. w ilości 0,04 Mg. informacja jest niespójna.	Wprowadzono poprawkę w tekście: „Na terenie województwa lubuskiego funkcjonuje jedno składowisko do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest zarządzane przez INNEKO Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim.” - str. 104.
34	6	6.2	6.2.3	121 (przykład owo)	Tekst w zakresie dot. pakietu ustaw wdrażających odpowiedzialność producentów należy zweryfikować.	W 07.2020 pakiet ustaw nie wszedł w życie.	Obowiązki wynikające z dyrektywy, będą musiały zafunkcjonować w polskim prawie w okresie programowania jaki dotyczy opracowywanego dokumentu. W związku z tym, będą one miały wpływ na rynek surowców i odpadów. Przeredagowano treść podrozdziału 6.2.3.	Uwaga podtrzymana. Na str. 128 nadal znajduje się tekst „Pakiet ustaw wdrażających odpowiedzialność producentów za odpady ma wejść w życie w lipcu 2020 r.”	Przeredagowano tekst w następujący sposób: „...zmierza konsekwentnie do modelu zasobooszczędnej gospodarki i odpowiedzialności producentów za odpady.” – str. 126

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
36	7	1		131	Sugeruje się zapis dotyczący zmniejszenia ilości powstających odpadów przez wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia ująć również w celach odnośnie do zmniejszenia udziału odpadów zmieszanych. Sugeruje się również zmodyfikowanie celu w kierunku wdrażania selektywnego zbierania bioodpadów.	Wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia może przyczynić się do zmniejszenia udziału odpadów zmieszanych.	W podrozdziale 7.1 dokonano zmian godnie z sugestią (str. 138)	W tekście zapis „wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia” znajduje się w podpunkcie: „zmniejszenie ilości powstających odpadów poprzez”, a nie w podpunkcie „zmniejszenie udziału niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w całym strumieniu odebranych i zebranych odpadów (zwiększenie udziału odpadów zbieranych selektywnie) poprzez”. Należy zatem przesunąć zapis „wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia” z podpunktu 1 do podpunktu 2 (samo selektywne zbieranie nie zmniejsza ogólnej ilości powstających odpadów, ale zmniejsza ilość zmieszanych odpadów).	Przeniesiono zapis „wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia” do podpunktu 2 „zmniejszenie udziału niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w całym strumieniu...” – str. 136.
37	8			140-141	Ze względu na to, że modyfikacje systemu odpowiedzialności producenta mogą być realizowane do 2023 r. sugeruje się usunięcie z projektu zdań odnoszących się do systemu odpowiedzialności producentów i wdrożenia	Zapisy nie odzwierciedlają stanu faktycznego.	Usunięto zapis - strona 147.	Uwaga podtrzymana. Zapisy odnoszące się do systemu i wdrożenia dyrektyw znajdują się na str. 128	Usunięto zdanie odnoszące się do systemu odpowiedzialności producentów i wdrożenia dyrektyw („Przepisy wprowadzające rozszerzoną odpowiedzialność producenta zaczną funkcjonować w okresie programowania jakiego dotyczy niniejszy plan.”) – str. 130

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
					dyrektyw.				

Tabela 5. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 08.07.2021 r.

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
2				Uwaga ogólna	W WPGO należy zamieścić krótki opis podsumowujący na temat planowanych inwestycji wraz z krótkim przedstawieniem uzasadnienia inwestycji w zakresie poszczególnych rodzajów instalacji, np. składowisk, instalacji do bioodpadów, itd.		j.w.	Zgodnie z uwagą powinno być podsumowanie ile i jakiego rodzaju zaplanowano inwestycji i dlaczego (krótkie uzasadnianie).	Podsumowanie podano pod uzasadnieniem, które zamieszczone zostało na str. 68 WPGO. Podsumowanie sporządzono zgodnie z zapisami w Planie Inwestycyjnym, który jest załącznikiem do WPGO.	Uwagę ponawia się, w szczególności w zakresie instalacji do zagospodarowania bioodpadów. Do kwestii uzasadnienia planowanych inwestycji dot. ITPOK zastosowanie znajduje natomiast stanowisko MKiS do uwagi z poz. 19 tabeli uwag do PI.	Pod tabelą 19, s. 70 WPGO, w kontekście modernizacji i rozbudowy instalacji MBP dodano fragment o treści: „Po modernizacji część mechaniczna w tych instalacjach ma służyć do efektywnego wysortowania odpadów surowcowych i doczyszczania odpadów wysegregowanych u źródła, natomiast część biologiczna ma być wykorzystywana do kompostowania lub fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie.”  W zakresie ITPOK na str. 69 oraz w rozdz. 5.1.9. dodano opis zawierający argumenty Marszałka Województwa o

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
											treści: „Należy zaznaczyć, że Marszałek Województwa nie posiada uprawnień i argumentów do wskazania, który z Wnioskodawców może wybudować ITPOK. Jest to działalność nieograniczona obszarowo, a Marszałek Województwa na etapie procedury tworzenia WPGO, nie ma podstaw do odrzucenia prawidłowo złożonego wniosku o wpis planowanej inwestycji do Planu inwestycyjnego. Urząd Marszałkowski jako organ opiniujący będzie stroną postępowania w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć, która powinna uwzględniać ustawową zasadę bliskości i hierarchię sposobów gospodarowania odpadami. Wówczas będzie możliwość negatywnego zaopiniowania inwestycji przekraczającej zapotrzebowanie województwa na odpady do termicznego przekształcenia.”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
											W zakresie instalacji do zagospodarowania bioodpadów uzasadnieniem budowy i rozbudowy jest treść na str. 69: „Inwestycje w zakresie rozbudowy instalacji dla bioodpadów mają na celu zapewnienie przetworzenia wzrastającej masy tych odpadów w kolejnych latach...”
3				Uwaga ogólna	W projekcie planu dość marginalnie potraktowano kwestię odpadów żywności. Kwestie dot. odpadów żywności należy uzupełnić w projekcie.	Wprawdzie wśród celów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wskazano zwiększenie świadomości społeczeństwa na temat właściwego gospodarowania odpadami żywności, a wśród kierunków działań -podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym	"W stanie aktualnym (rozdział 5.1.2) dodano fragment odnoszący się do odebranych i zebranych odpadów żywności. W rozdziale 5.1.1 dodano opis działań w zakresie banków żywności. W harmonogramie (poz. 15) dodano działanie w zakresie zapobieganiu	Należy stosować w opisie określenie „określenie „odpady żywności” (a nie „odpady żywnościowe”). Dobrze byłoby również podać - oprócz masy odpadów żywności zebranych selektywnie - również masę odpadów żywności zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych.	Poprawiono na odpady żywności - str. 45. Niemożliwe jest podanie danych statystycznych na temat masy odpadów żywności zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych, gdyż sprawozdania gminne nie zawierają informacji na temat frakcji odpadów żywności wysortowanej ze zmieszanych odpadów komunalnych.	Sprawozdania gminne nie są jedynym źródłem informacji. Analiza morfologiczna odpadów (określająca zawartość odpadów żywności) mogłaby być wykorzystana do tych szacunków.	W rozdz. 5.1.2, str. 46 WPGO określono szacunkową masę odpadów żywności, zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych wykorzystując udział procentowy pochodzący z „Badania składu morfologicznego i frakcyjnego strumieni odpadów komunalnych i zbieranych selektywnie powstających na terenie Celowego Związku Gmin CZG – 12”.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
						podkreśleniem należytego, to jest racjonalnego planowania zakupów artykułów spożywczych, aby zapobiegać marnotrawieniu żywności), tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia, wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów, edukację w zakresie zasad zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych (w tym odpadów żywności i innych odpadów ulegających biodegradacji), to jednak nie	marnotrawienia żywności o treści: "Działania ukierunkowane na niemarnowanie żywności i edukację w tym zakresie oraz na tworzenie i utrzymywanie banków żywności"				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
						przedstawiono stanu aktualnego, czyli ilości wytwarzanych odpadów żywności (zarówno w strumieniu odpadów komunalnych, jak i innych), dotychczas podejmowanych działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności (np. istniejących banków żywności i innych organizacji prowadzących podobną działalność, efektów wdrażania ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności). Także w wykazie zadań brak jest odniesienia do tej problematyki, a przecież omawiając Krajowy plan gospodarki odpadami wskazano, że duży nacisk położono na ograniczenie					

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
						marnowania żywności. Nie zostało to odzwierciedlone w projekcie planu					
4				Uwaga ogólna	Należy uzupełnić informację o strategicznej ocenie oddziaływania planu na środowisko.	Wymóg określony art. 35 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Dodano rozdział 11. Informacja o strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Jednocześnie sporządzono dokument pn. "Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Plan gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym", który stanowi załącznik do WPGO 2020-2026	Należy uaktualnić spis treści.	Uaktualniono spis treści.	Aktualizacja spisu treści powinna znaleźć przełożenie na układ dokumentu zaprezentowany na str. 23 wpg.	Zaktualizowano układ dokumentu względem spisu treści.
16	5	5.1	5.1.7	67	Tabela 19 - należy	Spójność wpg i PI.	Dodano do tabeli	Należy zachować	W tabeli nr 19 w	W przypisie 36. do tab.	Skorygowano przypis 36 do



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
					zweryfikować, czy tabeli nie należałoby uzupełnić o instalację, wobec której inwestycję panuje się w tabeli 17 PI.		19 instalację w Kunowicach, ul. Słubicka 50, 69-100 Słubice.  Ponadto dokonano zmian w zakresie mocy przerobowych instalacji w Żarach, Zielonej Górze i Długoszynie.	spójność między tabelą 17 PI i tabela 19 wpgo.	WPGO i tabeli nr 17 w PI dokonano zmiany kolejności instalacji, tak by odpowiadały tej samej liczbie porządkowej.  Tabela nr 19 WPGO -dokonano zmiany zapisu w przypisie nr 35 i dodano przypis nr 37. Tabela nr 17 PI - dokonano korekty roku w kolumnie nr 5 tak by była spójna z tabelą 19 kolumna 2. Zmiany są w lokalizacji: Długoszyń, Marszów, Gorzów Wlkp., Kunowice.	19 wpgo podano, że inwestycja obejmie wyłącznie modernizację, a jednocześnie wskazano w ramach niego na zwiększenie mocy przerobowych o 20 tys. Mg/rok. Należy to wyjaśnić i dokonać stosownej korekty.  Jeżeli przyjęto podejście polegające na opisanu w legendzie poszczególnych inwestycji, to należałoby rozważyć ujęcie przypisu również do poz. 4 tab. 19. Jednolitość opisu legendy w tab. 19 powinna zostać zachowana.  Jednocześnie, w kontekście dokonanej korekty w zakresie planowanego roku zakończenia rozbudowy inwestycji z np. poz. 1 tab. 17 PI,	tab. 19 WPGO zgodnie z przepisem do tab 17 w PI: „Inwestycja obejmuje rozbudowę zakładu MBP: modernizacja linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa RDF lub preRDF  - modernizacja istniejącej linii sortowniczej dla odpadów komunalnych zmieszanych (planowana moc przerobowa 80 000 Mg/rok)”. Dla instalacji MBP Nowy Świat – dodano przypis o treści: „35 Inwestycja obejmuje w cz. mechanicznej: budowę zadaszania, boksów na odpady, stworzenie nowych stanowisk na linii sortowniczej, montaż separatorów magnetycznych i optycznych, modernizację rozdrabniacza, doposażenie w belownicę, a w cz. biologicznej: przebudowę i modernizację instalacji kontenerowej do biologicznego przetwarzania odpadów oraz budowę nowej trafostacji”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr rozdziału	Nr podrozdziału	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
										należy zapewnić spójność wyników bilansu w tab. 20 wpgo z przedmiotową korektą.	
24	5	5.1	5.1.11	78	Tiret 9 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy przededagować tak aby odniesienie dotyczyło województwa.	Plan powinien odnosić się do województwa, a nie kraju.	Uwzględniono uwagę odnośnie obszaru kraju.	Uwaga podtrzymana. Zmian nie wprowadzono.	Poprawiono tiret 9: „- brak aktualnych badań składu morfologicznego odpadów komunalnych obejmujących obszar województwa (badania składu morfologicznego odpadów komunalnych wykonywane są tylko przez niektóre instalacje komunalne na własne potrzeby)” - str. 81, rozdział 5.1.10.	Zidentyfikowany problem oraz planowany kierunek działań powinien znaleźć przełożenie na sekcję tabeli 61. Harmonogram rzeczowo -finansowy zadań na lata 2020-2026 dotyczącą gospodarki odpadami komunalnymi.	W tab. 61, w poz. 3 (działania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi) dodano zadanie o treści: „Przeprowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych obejmujących obszar województwa”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Tabela 6. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 17.12.2020 r.

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
1				Uwaga ogólna	Brakujące dane w PI należałyby uzupełnić.	Należałoby uzupełnić np. dane w kol. 5 tab. 12 poz. 12 i 14.	Z uwagi na fakt, że inwestorzy nie mają możliwości na etapie planowania oszacować kosztów, uwagę uwzględniono poprzez dodanie treści w Harmonogramie rzeczowo - finansowym o brzmieniu "Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu"
2	1			3	Należałoby zweryfikować informacje w zakresie ujętych w tabeli PSZOK biorąc pod uwagę informację w tab. 17 wpgo str. 59-60 wpgo (np. w zakresie PSZOK z poz. 14 tab. 17 wpgo).	Spójność informacji między częścią istniejącą infrastruktury w PI a wpgo.	Dodano wyjaśnienie w WPGO o treści "Należy zaznaczyć, że w Planie inwestycyjnym wykazano jeden dodatkowy PSZOK zlokalizowany w województwie zachodniopomorskim w gminie Dębno przy ul. Baczewskiego 32 (łącznie 71 PSZOK)." Natomiast na terenie województwa lubuskiego znajduje się 70 PSZOK, jak wykazano w tabeli 17 WPGO.
3	2	3-6	1, 2	11	Kolumny 3-6 poz. 1-2 należy zweryfikować. Wartości w kol. 3 poz. 1 nie jest spójna z kol. 4 i 5.		Poprawiono wartość w kolumnie 4, poz. 1
4	5 i 6			13	W jednym wierszu należy ująć kody przetwarzanych odpadów, jak i liczbę instalacji, w których przetwarzane są odpady.	Proponuje się przeredagowanie kolumny nr 3 w taki sposób, aby wskazana łączna liczba instalacji odpowiadała liczbie poszczególnych instalacji przyporządkowanych do kodów odpadów (sugeruje się przypisanie do instalacji wszystkich przetwarzanych w niej odpadów).	W tabeli 5 wykazano tylko te kody odpadów budowlanych, które poddano rzeczywiście procesom odzysku poza procesami recyklingu R3, R4 i R5, dane pochodzą ze zbiorczych zestawień zaimplementowanych do Wojewódzkiego Systemu Odpadowego. Natomiast w tabeli 6 wykazano odpady poddane procesom recyklingu R3, R4 i R5. W tym przypadku biorąc pod uwagę najbardziej aktualne dane z WSO do kodów odpadów przyporządkowano po 1 instalacji, z wyjątkiem pozycji 5 w tab.6, gdzie przyporządkowano 2 instalacje.
5	8			14	Czy instalacja będąca przedmiotem inwestycji w tab. 18 nie powinna zostać ujęta jako		Dodano istniejącą instalację do tab. Nr 8

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					istniejąca w tab. 8? Należy to wyjaśnić.		
6	9	6		14	Czy została wpisana prawidłowa wartość w kol 6?		Wprowadzono poprawną wartość: 8 475 435 m <sup>3</sup>
7	10	4-6	Suma, 5	15	Wartość masy odpadów przetworzonych w woj. jest mała w stosunku do wykazanych mocy przerobowych dla poz. 5. Należy to zweryfikować. Jednocześnie weryfikacji wymaga wartość sumy dla kol. 4.		W tabeli 10 wykazano masy odpadów komunalnych, które poddano rzeczywiście procesom odzysku w tym recyklingu w roku 2018, dane pochodzą ze zbiorczych zestawień zaimplementowanych do Wojewódzkiego Systemu Odpadowego. Zweryfikowano i poprawiono sumy. Wskazane moce przerobowe obejmują wszystkie dopuszczone pozwoleniem kody odpadów.
8	11	6, 7		16-18	Zaledwie dla jednego spośród 18 planowanych do rozbudowy/modernizacji PSZOK przewiduje się utworzenie punktu napraw/przygotowania do ponownego użycia lub punktu wymiany.	Zgodnie z priorytetami określonymi w hierarchii sposobów postępowania z odpadami najbardziej oczekiwane są zapobieganie powstawaniu odpadów oraz przygotowanie do ponownego użycia. Należy ponownie przeanalizować, czy w przypadku części gmin istnieje możliwość utworzenia dodatkowych funkcji w PSZOK.	Tylko jeden inwestor wskazał planowany punkt napraw.
9	12	3, 6	2	19	Ujęty w tabeli kod - nie należący do podgrupy odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie - nie jest spójny z opisem rodzaju instalacji. Należy to zweryfikować.		W poz. 1 usunięto kody odpadów z grupy 19.
10	13		Przypis b)	20	Oznaczenie przypisu b należy ująć w tabeli.		Dodano przypis b) dla instalacji w Długoszynie.
11	17			22	Prośba o wyjaśnienie i wskazanie uzasadnienia dla planowanego w PI zwiększenia mocy przerobowych istniejących instalacji MBP do przetwarzania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych.	System zagospodarowania odpadów należy zaplanować zgodnie z priorytetami określonymi w hierarchii sposobów postępowania z opadami. W szczególności większy nacisk należy położyć na selektywną	Modernizowane instalacje zostały zgłoszone zgodnie z planami inwestycyjnymi zarządzających instalacjami. Plany te mają na celu przede wszystkim modernizację techniczną, dzięki której automatycznie moc przerobowa, zmodernizowane

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					<p>Plany te są o tyle niezrozumiałe, że w WPGO (tab. 43 str. 122) nie założono prognozy wzrostu ilości odpadów zmieszanych (niesegregowanych), a w perspektywie lat 2020-2026 założono nawet ich spadek o ok. 7%.</p> <p>Prośba o wskazanie jak realizacja tego typu inwestycji przyczyni się do spełnienia celów UE w zakresie recyklingu?</p>	<p>zbiórkę, a następnie na przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych, co będzie zwiększało osiągnane poziomy odzysku i recyklingu. Jednocześnie należy dążyć do istotnego ograniczenia ilości zbieranych odpadów zmieszanych, których przydatność materiałowa na dalszym etapie przetwarzania jest znikoma w związku z ich częstym mocnym zanieczyszczeniem.</p> <p>Zwiększenie mocy przerobowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych nie przyczyni się do realizacji celów w obszarze gospodarki odpadami wynikających z kierunków wyznaczonych przez UE, w tym zwłaszcza recyklingu materiałowego. Należy jednocześnie zauważyć, że zgodnie z zapisami wpgo np. na str. 67, czy też kierunkiem działania ujętym w tiret pierwsze sekcji dot. recyklingu (str. 144), planuje się zastosowanie w MBP technologii umożliwiających efektywne doczyszczanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych, natomiast wartości prognozowanych mas odpadów zmieszanych do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji w kol. 7-9, czy też opisy przedsięwzięcia w kol. 2 harmonogramu PI (z wyjątkiem instalacji z poz. 7) nie potwierdzają założonego kierunku rozwoju.</p>	<p>technologie będą przetwarzać nie tylko zmieszane odpady komunalne. Planowane inwestycje obejmują m.in.: montaż instalacji do hydroseparacji, budowę z segmentu do produkcji paliwa RDF, budowę okresowego beztlenowego bioreaktora, automatyzację linii sortowniczej – w celu zwiększenia odzysku frakcji surowcowych itp. Działania te przyczynią się do wzrostu poziomów odzysku i recyklingu poprzez zastosowanie lepszych technologii doczyszczania odpadów.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
12	17	1, 2, 6 (przykładowo)	4, 5	22	Wartości planowanych mocy przerobowych ujętych w tabeli, w szczególności w ramach poz. 1, 2, 6 i 7 należy zweryfikować zgodnie z przypisami do tabeli oraz informacjami ujętymi na str. 67 wpgi i w harmonogramie PI.	Przykładowo w zakresie poz. 1 – W przypisie wskazuje się na brak zwiększania mocy przerobowych, natomiast wartość ujęta w kol. 4 wskazuje na zwiększenie mocy o 20 tys. Mg/rok w stosunku do zapisów na str. 64 wpgi (zgodnie z nagłówkiem kolumny-w zakresie 20 03 01), podczas gdy z obliczeń w tab. 20 wpgi wynika, że dla inwestycji dot. tej instalacji nie zaplanowano zwiększenia mocy przerobowych (również w zakresie 0 03 01). Zapisy PI nie powinny budzić wątpliwości.	Poprawiono przypis a) pod tabelą. Dokonano weryfikacji zapisów w WPGO i ujednolicono tabelę 19. "Instalacje MBP planowane do modernizacji i rozbudowy" zgodnie z PI.
13	17			22	Nastąpiło błędne przyporządkowanie instalacji okresowego bioreaktora beztlenowego jako części instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (MBP) - zapis do usunięcia lub ewentualnego przeniesienia do części dotyczącej składowisk (konsekwencja uwagi zgłoszonej do WPGO)	Analogicznie do uwagi dot. WPGO, z którego wynika, że planowana jest budowa okresowego bioreaktora beztlenowego w ramach modernizacji instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zielonej Górze. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie ze stanowiskiem Komisji Europejskiej, technologia okresowych bioreaktorów beztlenowych (OBB) jest uznawana przez Komisję Europejską za składowanie odpadów. Należy zatem uznać, że bioreaktor nie jest częścią instalacji MBP. Należy przy tym zaznaczyć, że w związku z ww. interpretacją w odniesieniu do składowisk odpadów obowiązują szczególne wymagania w zakresie ich budowy i lokalizacji zawarte w ustawie o odpadach i	Po zweryfikowaniu planowanej inwestycji sprostowano informację, budowa bioreaktora będzie realizowana przy składowisku odpadów w Zielonej Górze

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
						rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.	
14	18, 28			23, 33	Należy wziąć pod uwagę uchwalenie w dniu 19.11.2020 ustawy o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, w ramach której przewidziano m.in. uchylene przepisów art. 35b ustawy o odpadach. Ustawa w dn. 20.11.2020 została przekazana Prezydentowi i Marszałkowi Senatu.		Uwzględniono projektowaną zmianę przepisów prawa i zmodyfikowano przypis pod tabelami dotyczący instalacji termicznego przekształcania odpadów
15	18, 28			23, 32-33	Czy dla planowanych przedsięwzięć z tab. 18 i tab. 28 przewidziano odzysk energii ?	W przypadku instalacji termicznego przekształcania odpadów, istotnym warunkiem z punktu widzenia hierarchii sposobów postępowania z odpadami, jest odzysk energii z procesu ich przekształcania.	Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.
16	19		5,6	24	Należy zwrócić uwagę, że zwiększenie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu i Środowiska.		Rozbudowano przypis pod tabelą 19 dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwolenia na budowę zgodnie z sugestią.
17	19		7	24	Należy wyjaśnić, czy zaplanowano nowe składowisko, czy rozbudowę istniejącego.	W tab. 21 wpgo składowisko w lokalizacji wskazanej w poz. 7 tab. 19 PI nie zostało ujęte jako istniejące.	Planowana budowa to nowa kwatery. Zgodnie z informacją zawartą w WPGO na str. 69 "W roku 2019 zostało zamknięte i obecnie jest w trakcie rekultywacji następujące składowisko odpadów komunalnych w m. Nowy Świat, B+C EKO-ENERGIA Sp. z o.o."
18	25	6		31	Należy wyjaśnić, w jaki sposób planuje się przetwarzanie w planowanej instalacji odpadu		Poprawiono błąd pisarski i usunięto omylnie wpisany kod 20 03 01.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
					o kodzie 20 03 01.		
19	28			32-33	<p>Zaplanowano 9 nowych ITPOK o łącznej planowanej mocy przerobowej 506 tys. Mg/rok już w 2025 r. Podano ogólnie grupy odpadów planowanych do spalenia, jednak nie wiadomo jaki jest ich udział dla poszczególnych instalacji.</p> <p>W kontekście prognozy ilości wytwarzanych odpadów podanych w WPGO (m.in. tabela 43, str. 122 – gdzie wskazuje się, że w województwie masa odpadów komunalnych ogółem wyniesie np. w 2025 r. ok. 527 Mg/rok), moce planowanych ITPOK mogą sugerować, iż istotna większość odpadów wytwarzanych w województwie będzie przekazywana do spalenia. Taki stan rzeczy budzi wątpliwości w zakresie możliwości spełnienia przez poszczególne gminy w województwie celów w zakresie recyklingu stawianych przez UE.</p> <p>Prośba o wyjaśnienie i wskazanie uzasadnienia dla planowanych inwestycji ITPOK.</p>	Zaproponowane podejście budzi poważne wątpliwości w kontekście możliwości zagrożenia dla realizacji celów UE dot. recyklingu, w tym zwłaszcza w perspektywie do roku 2035, gdzie cel ten określono na 65%. Należy dążyć do maksymalizacji ilości instalacji zapewniających recykling, a minimalizacji innych rodzajów instalacji przetwarzania odpadów, w tym spalarni, które nie zapewniają realizacji poziomów recyklingu.	Prognoza wytwarzanych odpadów odnosi się do granic administracyjnych województwa, natomiast od momentu wejścia w życie znowelizowanych przepisów dotyczących zniesienia regionalizacji nie ma możliwości odniesienia się do strumienia pochodzącego z jednego województwa. Instalacje mogą przetwarzać odpady z wybranego terenu kraju. Za osiągnięcie poszczególnych poziomów recyklingu i odzysku odpowiedzialne są samorządy poprzez właściwe organizowanie gospodarki odpadami na terenie gmin oraz określenie wymagań i poziomów odzysku w umowach zawartych między instalacjami przyjmującymi odpady do przetworzenia. Obecnie brak jest podstaw prawnych i jednoznacznych przepisów prawa dających możliwość na bezpośrednie wykreślenie z listy konkretnych planowanych inwestycji. Dodano jedną planowaną instalację termicznego przekształcania odpadów.
20	28	12	suma	33	Wartość sumy masy dla 2024 r. należy zweryfikować.		Zweryfikowano sumę i podaną ją w przedziale 456 000 - 506 000
21	32		Sekcja dot. instalacji do doczyszczania	39	Należy zapewnić spójność z informacjami wynikającymi z tab. 22 Pl.		Dodano instalację w tab. 32, poz. 4 w sekcji "Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)" zgodnie z tabelą 22.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020 r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 12.04.2021 r. UMWL
22	32	2/3	Dot. inwestycji MBP	41-42	Opisy przedsięwzięć nie potwierdzają założonego kierunku rozwoju wynikającego z zapisów wpgg np. na str. 67, czy też kierunku działania ujętego w tiret pierwsze sekcji dot. recyklingu (str. 144). Do weryfikacji.	Zgodnie z wpgg planuje się zastosowanie w MBP technologii umożliwiających efektywne doczyszczanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych, natomiast opisy przedsięwzięć w harmonogramie tego nie potwierdzają.	Rozszerzono opisy przedsięwzięć zgodnie z tabelą 17 PI.
23	32	2/3	6	42	Należy zweryfikować opis w zakresie cz. biologicznej zgodnie z informacją ujętą na str. 22 PI i str. 67 wpgg.		Ujednolicono zapisy w WPGO str. 67 oraz w PI pod tabelą 17 i w tab.32.
24	32		1-6, 1-10, 3	41-42, 42-44, 44	W Tabeli 32. <i>Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</i> założono finansowanie budowy/rozbudowy/zwiększenia mocy przerobowych dla ITPOK, MBP i składowisk ze środków UE (POIiŚ lub RPO). Podkreślenia wymaga fakt, iż możliwości finansowania nowych przepustowości dla tego typu inwestycji w perspektywie 14-20 są obecnie bardzo ograniczone (w zasadzie kończą się środki), a w perspektywie 21-27, zgodnie z deklaracjami KE, nie będzie takiej możliwości.	Prośba o dokonanie korekty w zakresie źródeł finansowania inwestycji w Planie zgodnie z treścią uwagi. Finansowanie ze środków UE (polityka spójności) na rzecz budowy/rozbudowy/zwiększenia mocy przerobowych dla ITPOK, MBP i składowisk nie jest zakładane w perspektywie finansowej 2021-2027, natomiast w trwającej perspektywie 2014-2020 możliwości finansowania takich inwestycji są mocno ograniczone. Wskazywanie tych źródeł finansowania może mieć wpływ na nierealne założenia podczas planowania inwestycji, tym samym inwestycji.	Skorygowano odpowiednie inwestycje wpisując ogólny zapis "środki własne, środki zewnętrzne"
25	32		Sekcja dot. innych instalacji	45	Sekcję dot. innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych należałoby uzupełnić zgodnie z tab. 30.		Dodano pozycję 8 i 9 w sekcji dot. innych instalacji w tabeli 32 PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Tabela 7. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 12.05.2021 r.

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
1				Uwaga ogólna	Brakujące dane w PI należałoby uzupełnić.	Należałoby uzupełnić np. dane w kol. 5 tab. 12 poz. 12 i 14.	Z uwagi na fakt, że inwestorzy nie mają możliwości na etapie planowania oszacować kosztów, uwagę uwzględniono poprzez dodanie treści w Harmonogramie rzeczowo - finansowym o brzmieniu "Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu"	Należy uzupełnić informacje. Np. w Tabeli 32 w poz. 8 występuje b.d.	Pozycja 8, tab. 32 – wpisano „Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu”, w tabeli nie ma zapisów w postaci „b.d.”
5	8			14	Czy instalacja będąca przedmiotem inwestycji w tab. 18 nie powinna zostać ujęta jako istniejąca w tab. 8? Należy to wyjaśnić.		Dodano istniejącą instalację do tab. Nr 8	Należy zweryfikować masę odpadów przetworzonych w regionie podanych w poz. Suma.	Poprawiono wartość z 2 000 na 8 000, str. 14
12	17	1, 2, 6 (przykładowo)	4, 5	22	Wartości planowanych mocy przerobowych ujętych w tabeli, w szczególności w ramach poz. 1, 2, 6 i 7 należy zweryfikować zgodnie z przypisami do tabeli oraz informacjami ujętymi na str. 67 wpgo i w harmonogramie PI.	Przykładowo w zakresie poz. 1 - W przypisie wskazuje się na brak zwiększania mocy przerobowych, natomiast wartość ujęta w kol. 4 wskazuje na zwiększenie mocy o 20 tys. Mg/rok w stosunku do zapisów na str. 64 wpgo (zgodnie z nagłówkiem kolumny-w zakresie 20	Poprawiono przypis a) pod tabelą. Dokonano weryfikacji zapisów w WPGO i ujednociono tabelę 19. "Instalacje MBP planowane do modernizacji i rozbudowy" zgodnie z PI.	W wpgo przypis 35 pod tabelą 19 wymaga weryfikacji. W przypisie do poz. 1 tabeli 17 wskazuje się na modernizację instalacji, czy wobec tego w wyniku tej modernizacji nastąpi zwiększenie mocy przerobowych o 20 tys. Mg/rok?	Rozszerzono objaśnienie pod tabelą 17 o treść: „zwiększenie mocy przerobowych o 20 tys. Mg/rok” – str. 23

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
						03 01), podczas gdy z obliczeń w tab. 20 wpgo wynika, że dla inwestycji dot. tej instalacji nie zaplanowano zwiększenia mocy przerobowych (również w zakresie 0 03 01). Zapisy PI nie powinny budzić wątpliwości.			
15	18, 28			23, 32-33	Czy dla planowanych przedsięwzięć z tab. 18 i tab. 28 przewidziano odzysk energii ?	W przypadku instalacji termicznego przekształcenia odpadów, istotnym warunkiem z punktu widzenia hierarchii sposobów postępowania z odpadami, jest odzysk energii z procesu ich przekształcenia.	Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.	Informację należy zamieścić w wpgo i PI.	Zamieszczono informacje w WPGO, w PI dopisano treść w przypisie „A” pod tabelą: „, na obecnym etapie planowania inwestor przewiduje odzysk energii lub produkcję ciepła” – str.
16	19		5,6	24	Należy zwrócić uwagę, że zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych		Rozbudowano przypis pod tabelą 19 dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwolenia na budowę zgodnie z sugestią.	Uwaga podtrzymana. Do rozważenia wykreślenie ostatniego zdania w przypisie (*).	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
					decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu i Środowiska.				
19	28			32-33	Zaplanowano 9 nowych ITPOK o łącznej planowanej mocy przerobowej 506 tys. Mg/rok już w 2025 r. Podano ogólnie grupy odpadów planowanych do spalania, jednak nie wiadomo jaki jest ich udział dla poszczególnych instalacji. W kontekście prognozy ilości wytwarzanych odpadów podanych w WPGO (m.in. tabela 43, str. 122 - gdzie wskazuje się, że w województwie masa odpadów komunalnych ogółem wyniesie np. w 2025 r. ok. 527 Mg/rok), moce planowanych ITPOK mogą sugerować, iż istotna większość odpadów wytwarzanych w województwie będzie przekazywana do spalania. Taki stan rzeczy	Zaproponowane podejście budzi poważne wątpliwości w kontekście możliwości zagrożenia dla realizacji celów UE dot. recyklingu, w tym zwłaszcza w perspektywie do roku 2035, gdzie cel ten określono na 65%. Należy dążyć do maksymalizacji ilości instalacji zapewniających recykling, a minimalizacji innych rodzajów instalacji przetwarzania odpadów, w tym spalarni, które nie zapewniają realizacji	Prognoza wytwarzanych odpadów odnosi się do granic administracyjnych województwa, natomiast od momentu wejścia w życie znowelizowanych przepisów dotyczących zniesienia regionalizacji nie ma możliwości odniesienia się do strumienia pochodzącego z jednego województwa. Instalacje mogą przetwarzać odpady z wybranego terenu kraju. Za osiągnięcie poszczególnych poziomów recyklingu i odzysku odpowiedzialne są samorządy poprzez właściwe organizowanie gospodarki odpadami na terenie gmin oraz określenie wymagań i poziomów odzysku w umowach zawartych między instalacjami przyjmującymi odpady do przetworzenia. Obecnie brak jest podstaw prawnych i jednoznacznych przepisów prawa	Odpowiedź wydaje się niewystarczająca i nieuwzględniająca kwestii celów środowiskowych, które były podnoszone w uwadze. Kwestia w dalszym ciągu budzi istotne wątpliwości w kontekście możliwości osiągnięcia celów UE - zwłaszcza w zakresie możliwości powstania nadmiernych mocy ITPOK w skali województwa i kraju. Kwestia poziomu odniesienia (kraj, województwo) i zmiany prawodawstwa na które powołuje się odpowiedź wydają się wtórne względem nadrzędnych celów strategicznych i prawnych stawianych wobec Polski.	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
					budzi wątpliwości w zakresie możliwości spełnienia przez poszczególne gminy w województwie celów w zakresie recyklingu stawianych przez UE. Prośba o wyjaśnienie i wskazanie uzasadnienia dla planowanych inwestycji ITPOK	poziomów recyklingu.	dających możliwość na bezpośrednie wykreślenie z listy konkretnych planowanych inwestycji. Dodano jedną planowaną instalację termicznego przekształcania odpadów.	Argumenty przedstawione przez UM powinny być zawarte w rozdziale 5.1.9 wpgo oraz w formie przypisu do tabeli 28 PI.	
22	32	2/3	Dot. inwestycji MBP	41-42	Opisy przedsięwzięć nie potwierdzają założonego kierunku rozwoju wynikającego z zapisów wpgo np. na str. 67, czy też kierunku działania ujętego w tiret pierwszej sekcji dot. recyklingu (str. 144). Do weryfikacji.	Zgodnie z wpgo planuje się zastosowanie w MBP technologii umożliwiających efektywne doczyszczanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych, natomiast opisy przedsięwzięć w harmonogramie tego nie potwierdzają.	Rozszerzono opisy przedsięwzięć zgodnie z tabelą 17 PI.	Opisy nie do końca odzwierciedlają kierunek rozwoju wskazany na str. 151 w tiret. 1.	
23	32	2/3	6	42	Należy zweryfikować opis w zakresie cz. biologicznej zgodnie z informacją ujętą na str. 22 PI i str. 67 wpgo.		Ujednolicono zapisy w WPGO str. 67 oraz w PI pod tabelą 17 i w tab.32.	W tabeli 19 jest podana inna moc przerobowa części mechanicznej niż w tabeli 32 PI i inna jest podana w przypisie do niej. Należy	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL
								zweryfikować zapisy.	

Tabela 8. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 08.07.2021 r.

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKIS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
1					Uwaga ogólna Brakujące dane w PI należałoby uzupełnić.	Należałoby uzupełnić np. dane w kol. 5 tab. 12 poz. 12 i 14.	Z uwagi na fakt, że inwestorzy nie mają możliwości na etapie planowania oszacować kosztów, uwagę uwzględniono poprzez dodanie treści w Harmonogramie rzeczowo - finansowym o brzmieniu "Zgodnie z kosztorysem na etapie projektu"	Należy uzupełnić informacje. Np. w Tabeli 32 w poz. 8 występuje b.d.	Pozycja 8, tab. 32, str. 47 -wpisano „zgodnie z kosztorysem na etapie projektu”, w tabeli nie ma zapisów w postaci „b.d.”	Należałoby wyjaśnić, dlaczego w przypadku inwestycji polegającej na modernizacji kompostowni z poz. 6 tab. 32 str. 41 sekcji Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów nie wskazuje się poniesienia kosztów.	Dodano objaśnienie w tab. 32, poz. 6 o treści: „bez kosztów (instalacja jest eksploatowana i wymaga jedynie zmiany organizacyjnej polegającej na przeznaczeniu reaktora do kompostowania odpadów w procesie R3)”
12	17	1, 2, 6 (przykładowo)	4, 5	22	Wartości planowanych mocy przerobowych ujętych w tabeli, w szczególności w ramach poz. 1, 2, 6 i 7 należy zweryfikować zgodnie z przypisami do tabeli	Przykładowo w zakresie poz. 1 - W przypisie wskazuje się na brak zwiększania mocy przerobowych, natomiast wartość ujęta w kol. 4 wskazuje na zwiększenie mocy o 20	Poprawiono przypis a) pod tabelą. Dokonano weryfikacji zapisów w WPGO i ujednolicono tabelę 19. "Instalacje MBP planowane do	W wpgo przypis 35 pod tabelą 19 wymaga weryfikacji. W przypisie do poz. 1 tabeli 17 wskazuje się na modernizację	W tabeli nr 19 w WPGO i tabeli nr 17 w PI dokonano zmiany kolejności instalacji, tak by odpowiadały tej samej liczbie porządkowej.	W przypisie e) do tab. 17 PI podano, że inwestycja obejmie wyłącznie modernizację, a jednocześnie wskazano w ramach niego na zwiększenie mocy przerobowych o 20 tys. Mg/rok. Należy to wyjaśnić i dokonać stosownej korekty. Jeżeli przyjęto	W konsultacji z Zarządzającym instalacją zweryfikowano przypis e): „Inwestycja obejmuje rozbudowę zakładu MBP: modernizacja linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP wraz z segmentem produkcji paliwa RDF lub preRDF

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
					oraz informacjami ujętymi na str. 67 wpgo i w harmonogramie PI.	tys. Mg/rok w stosunku do zapisów na str. 64 wpgo (zgodnie z nagłówkiem kolumny-w zakresie 20 03 01), podczas gdy z obliczeń w tab. 20 wpgo wynika, że dla inwestycji dot. tej instalacji nie zaplanowano zwiększenia mocy przerobowych (również w zakresie 0 03 01). Zapisy PI nie powinny budzić wątpliwości.	modernizacji i rozbudowy" zgodnie z PI.	instalacji, czy wobec tego w wyniku tej modernizacji nastąpi zwiększenie mocy przerobowych o 20 tys. Mg/rok?	Tabela nr 19 WPGO - dokonano zmiany zapisu w przypisie nr 35 i dodano przypis nr 37.  Tabela nr 17 PI - dokonano korekty roku w kolumnie nr 5 tak by była spójna z tabelą 19 kolumna 2. Zmiany są w lokalizacji: Długoszyn, Marszów, Gorzów Wlkp., Kunowice.	podejście polegające na opisaniu w legendzie poszczególnych inwestycji, to należałoby rozważyć ujęcie przypisu również do poz. 4 tab. 17. Jednolitość opisu legendy w tab. 17 powinna zostać zachowana.	- modernizacja istniejącej linii sortowniczej dla odpadów komunalnych zmieszanych (planowana moc przerobowa 80 000 Mg/rok)" – tab. 17 PI  Poz. 4 Nowy Świat – dodano objaśnienie z opisem inwestycji o treści: „g) Inwestycja obejmuje w cz. mechanicznej: budowę zadaszenia, boksów na odpady, stworzenie nowych stanowisk na linii sortowniczej, montaż separatorów magnetycznych i optycznych, modernizację rozdrabniacza, doposażenie w belownicę, a w cz. biologicznej: przebudowę i modernizację instalacji kontenerowej do biologicznego przetwarzania odpadów oraz budowę nowej trafostacji”
15	18, 28			23, 32-33	Czy dla planowanych przedsięwzięć z tab. 18 i tab. 28 przewidziano odzysk energii ?	W przypadku instalacji termicznego przekształcenia odpadów, istotnym warunkiem z punktu widzenia hierarchii sposobów postępowania z	Na obecnym etapie planowania inwestorzy przewidują odzysk energii lub produkcję ciepła.	Informację należy zamieścić w wpgo i PI.	Zamieszczono informacje w WPGO, w PI dopisano treść w przypisie „A” pod tabelą: „na obecnym etapie planowania inwestor przewiduje odzysk energii lub produkcję ciepła” -	Przypis dodano na str. 24. Uwaga dotyczyła zarówno inwestycji wskazanych w tabeli 18, jak i w tabeli 28. Uwagę zatem ponawia się.	Pod tabelą 28 dodano również objaśnienie odnoszące się do wszystkich instalacji o treści: „*** na obecnym etapie planowania inwestor przewiduje odzysk energii lub produkcję ciepła”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
						odpadami, jest odzysk energii z procesu ich przekształcenia.			str. 4		
16	19		5,6	24	Należy zwrócić uwagę, że zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu i Środowiska.		Rozbudowano przypis pod tabelą 19 dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwolenia na budowę zgodnie z sugestią.	Uwaga podtrzymana. Do rozważenia wykreślenie ostatniego zdania w przypisie (*).	Wykreślono zdanie „Istotne jest wskazanie, że zwiększenie pojemności składowisk i podniesienie ich rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych.”	Uwaga podtrzymana. Należy zwrócić uwagę, że zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu i Środowiska.	Zmodyfikowano objaśnienie o treści: „ <b>**inwestycje dotyczące rozbudowy składowisk będą możliwe do zrealizowania po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia na budowę, jeśli jest Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko</b> ”
19	28			32-33	Zaplanowano 9 nowych ITPOK o łącznej planowanej mocy przerobowej 506 tys. Mg/rok już w 2025 r. Podano ogólnie grupy odpadów planowanych do spalania, jednak nie wiadomo jaki jest ich udział dla poszczególnych instalacji. W kontekście prognozy ilości wytwarzanych odpadów podanych w	Zaproponowane podejście budzi poważne wątpliwości w kontekście możliwości zagrożenia dla realizacji celów UE dot. recyklingu, w tym zwłaszcza w perspektywie do roku 2035, gdzie cel ten określono na 65%. Należy dążyć do maksymalizacji ilości instalacji	Prognoza wytwarzanych odpadów odnosi się do granic administracyjnych województwa, natomiast od momentu wejścia w życie znowelizowanych przepisów dotyczących zniesienia regionalizacji nie ma możliwości	Odpowiedź wydaje się niewystarczająca i nieuwzględniająca kwestii celów środowiskowych, które były podnoszone w uwadze. Kwestia w dalszym ciągu budzi istotne wątpliwości w kontekście możliwości osiągnięcia celów UE - zwłaszcza w zakresie możliwości powstania nadmiernych mocy	Wg stanowionego przez parlament RP prawa Marszałek Województwa nie posiada obecnie uprawnień i argumentów do wskazania, który z wnioskodawców może wybudować ITPOK. Jest to działalność nieograniczona obszarowo, stąd Marszałek	Zgodnie z akapitem 1. zdanie 1. rozdz. 5.1.9 wpgo <i>planuje się budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów, będących pozostałością po przetworzeniu niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych, których w żaden inny sposób nie da się przetworzyć</i> oraz akapitem 3 zdanie 2. rozdz. 5.1.7 <i>instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych i pozostałości po ich sortowaniu również powinny być</i>	W tab. 28, w kolumnie „Kody przetwarzanych odpadów” dodano objaśnienie o treści: „do termicznego przekształcania będą kierowane wyłącznie odpady nienadające się do recyklingu”. Pod tab. 28 oraz w WPGO, w rozdz. 5.1.9. dodano opis zawierający argumenty Marszałka Województwa o treści: „Należy zaznaczyć, że Marszałek Województwa nie posiada uprawnień i argumentów do wskazania, który z



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiS do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
					<p>WPGO (m.in. tabela 43, str. 122 - gdzie wskazuje się, że w województwie masa odpadów komunalnych ogółem wyniesie np. w 2025 r. ok. 527 Mg/rok), moce planowanych ITPOK mogą sugerować, iż istotna większość odpadów wytwarzanych w województwie będzie przekazywana do spalania. Taki stan rzeczy budzi wątpliwości w zakresie możliwości spełnienia przez poszczególne gminy w województwie celów w zakresie recyklingu stawianych przez UE.</p> <p>Prośba o wyjaśnienie i wskazanie uzasadnienia dla planowanych inwestycji ITPOK.</p>	<p>zapewniających recykling, a minimalizacji innych rodzajów instalacji przetwarzania odpadów, w tym spalarni, które nie zapewniają realizacji poziomów recyklingu</p>	<p>odniesienia się do strumienia pochodzącego z jednego województwa. Instalacje mogą przetwarzać odpady z wybranego terenu kraju. Za osiągnięcie poszczególnych poziomów recyklingu i odzysku odpowiedzialne są samorządy poprzez właściwe organizowanie gospodarki odpadami na terenie gmin oraz określenie wymagań i poziomów odzysku w umowach zawartych między instalacjami przyjmującymi odpady do przetworzenia. Obecnie brak jest podstaw prawnych i jednoznacznych przepisów prawa dających możliwość na bezpośrednie</p>	<p>ITPOK w skali województwa i kraju. Kwestia poziomu odniesienia (kraj, województwo) i zmiany prawodawstwa na które powołuje się odpowiedź wydają się wtórne względem nadrzędnych celów strategicznych i prawnych stawianych wobec Polski. Argumenty przedstawione przez UM powinny być zawarte w rozdziale 5.1.9 wpgo oraz w formie przypisu do tabeli 28 PI</p>	<p>Województwa będzie stroną postępowania w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć, która powinna uwzględniać ustawową zasadę bliskości i hierarchię gospodarki odpadami. Wówczas będzie możliwość na negatywne opiniowanie inwestycji przekraczającej zapotrzebowanie województwa. Nie mniej jednak na poziomie obecnej procedury WPGO, nie ma podstaw do odrzucenia prawidłowo złożonego zgłoszenia. Cele środowiskowe na rok 2020 i przyszłe, zostały zmienione Ustawą z dnia</p>	<p>eksploatowane z nastawieniem na unikanie termicznego przekształcania odpadów frakcji materiałowej, która powinna zostać kierowana do odzysku i recyklingu materiałowego., informacje zawarte w PI powinny jednoznacznie wskazywać, że do termicznego przekształcania powinny być kierowane tylko odpady nie nadające się do recyklingu. Tym niemniej, bazując na zasadzie praw nabytych należy przypuszczać, że budowa 10 nowych instalacji termicznego przekształcania odpadów o kilkudziesięcioletnim cyklu pracy i o sumarycznej mocy przerobowej ponad 500 tys. Mg/rok, a więc szacunkowo ok. 4% strumienia odpadów w skali kraju - i to tylko w tym jednym województwie - będzie miała istotny wpływ na realizację celów UE m.in. w zakresie recyklingu odpadów. Ponadto ponawia się uwagę, że argumenty przedstawione przez UM powinny zostać zawarte w rozdziale 5.1.9 wpgo oraz w formie przypisu do tabeli 28 PI. Jednocześnie, ze względu na</p>	<p>Wnioskodawców może wybudować ITPOK. Jest to działalność nieograniczona obszarowo, a Marszałek Województwa na etapie procedury tworzenia WPGO, nie ma podstaw do odrzucenia prawidłowo złożonego wniosku o wpis planowanej inwestycji do Planu inwestycyjnego. Urząd Marszałkowski jako organ opiniujący będzie stroną postępowania w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć, która powinna uwzględniać ustawową zasadę bliskości i hierarchię sposobów gospodarowania odpadami. Wówczas będzie możliwość negatywnego zaopiniowania inwestycji przekraczającej zapotrzebowanie województwa na odpady do termicznego przekształcania." Zweryfikowano i uwzględniono.</p> <p>WPGO w odpowiednich fragmentach zaktualizowano w związku z uchwałą nr 57 Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie Krajowego planu gospodarki</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
							wykreślenie z listy konkretnych planowanych inwestycji. Dodano jedną planowaną instalację termicznego przekształcania odpadów		17 grudnia 2020r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw w sposób, który obniża cele recyklingowe na najbliższe 4 lata. Stąd argument dotyczący roku 2035 jest jak najbardziej zasadny, ale obecnie procedowany plan nie obejmuje tego okresu. Biorąc pod uwagę powyższe wobec niniejszej uwagi nie dokonano zmian	ogłoszenie w dniu 31 maja 2021 r. uchwały nr 57 Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. zmieniającej uchwałę w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022, projekt wpgo i PI powinien zostać zweryfikowany pod kątem zapisów ww. uchwały	odpadami 2022 (M.P. z 2021 r. poz. 509) – zmianie podlegają rozdziały: Wykaz skrótów oraz 1.2. Krajowe dokumenty strategiczne: „Zmiana Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. z 2016 r. poz. 784)  1 czerwca 2021 r. weszła w życie uchwała nr 57 Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022. Zmiana Kpgo 2022 polega na dodaniu załącznika pt. Ocena luki inwestycyjnej (potrzeb inwestycyjnych) w kraju w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami w związku z nową unijną perspektywą finansową 2021–2027 oraz informacje o źródłach dochodów dostępnych w celu pokrycia kosztów eksploatacji i utrzymania infrastruktury do zagospodarowania odpadów. Zmiana Kpgo 2022 ma na celu jedynie uzupełnienie dokumentu na potrzeby warunków podstawowych określonych dla nowej perspektywy finansowej UE na lata 2021-2027.”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
22	32	2/3	Dot. inwestycji MBP	41-42	Opisy przedsięwzięć nie potwierdzają założonego kierunku rozwoju wynikającego z zapisów wpgi np. na str. 67, czy też kierunku działania ujętego w tiret pierwsze sekcji dot. recyklingu (str. 144). Do weryfikacji.	Zgodnie z wpgi planuje się zastosowanie w MBP technologii umożliwiających efektywne doczyszczanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych, natomiast opisy przedsięwzięć w harmonogramie tego nie potwierdzają.	Rozszerzono opisy przedsięwzięć zgodnie z tabelą 17 PI.	Opisy nie do końca odzwierciedlają kierunek rozwoju wskazany na str. 151 w tiret. 1.	Kierunek działań o treści „W zakresie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: - modernizacja technologii w MBP. Po modernizacji część mechaniczna w tych instalacjach ma służyć do efektywnego wysortowania odpadów surowcowych i doczyszczania odpadów wysegregowanych u źródła, natomiast część biologiczna ma być wykorzystywana do kompostowania lub fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie...” Powyższy kierunek działań będzie realizowany poprzez doposażanie techniczne instalacji	Uwagę ponawia się. Kierunek działań dotyczący możliwości zapewnienia w ramach części mechanicznej MBP efektywnego wysortowania odpadów surowcowych i doczyszczania odpadów wysegregowanych u źródła, natomiast w odniesieniu do części biologicznej MBP - wykorzystywania jej do kompostowania lub fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie powinien mieć przełożenie na zapisy PI np. w kol. Opis przedsięwzięcia tab. 32 PI. Obecnie zapisy PI nie odzwierciedlają w pełni tego kierunku działania, tak jakby większość MBP zaplanowanych do zwiększenia mocy przerobowych/modernizacji miałyby być ukierunkowane docelowo na przetwarzanie odpadów o kodzie 200301	W tab. 32 do wszystkich instalacji MBP planowanych do modernizacji i rozbudowy dodano odnośnik i opis pod tabelą o treści: „*po modernizacji część mechaniczna w tych instalacjach ma służyć do efektywnego wysortowania odpadów surowcowych i doczyszczania odpadów wysegregowanych u źródła, natomiast część biologiczna ma być wykorzystywana do kompostowania lub fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie”

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2020-2026 wraz z planem inwestycyjnym

Lp.	Nr tabeli	Nr kolumny	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Uzasadnienie uwagi z dnia 17.12.2020r. MKiŚ	Sposób uwzględnienia uwagi z dnia 12.04.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 12.05.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 09.06.2021 r. UMWL	Stanowisko MKiŚ do sposobu uwzględnienia uwag z dnia 08.07.2021 r.	Sposób uwzględnienia uwag z dnia 23.07.2021 r. UMWL
									MBP, ich modernizację umożliwiającą przygotowanie odpadów do odzysku i recyklingu. Sposób uwzględnienia uwagi pozostaje zatem bez zmian		

## **Spis tabel**

Tabela 1. Wskaźniki monitorowania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami .....	6
Tabela 2. Opinie i uwagi zgłoszone przez gminy oraz zarządzających instalacjami .....	11
Tabela 3. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 17.12.2020 r. ....	28
Tabela 4. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 12.05.2021 r. ....	51
Tabela 5. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do WPGO przekazane pismem z dnia 08.07.2021 r. ....	59
Tabela 6. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 17.12.2020 r. ....	67
Tabela 7. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 12.05.2021 r. ....	74
Tabela 8. Uwagi Ministra Klimatu i Środowiska do Planu inwestycyjnego przekazane pismem z dnia 08.07.2021 r. ....	78