

**ZAŁĄCZNIK NR 4
DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
NA LATA 2023-2028**

**PODSUMOWANIE OPINIOWANIA I STRATEGICZNEJ
OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO „PLANU
GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 Z PERSPEKTYWĄ
DO ROKU 2034” WRAZ Z UZASADNIENIEM**

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
UL. RACŁAWICKA 56
30-017 KRAKÓW**



KRAKÓW 2023

**ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA
2023-2028 - PODSUMOWANIE**

**Wykonawca Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028
z perspektywą do roku 2034 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko:**

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk



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

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	4
2. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	5
3. UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI INFORMACJI ZAWARTYCH W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	5
4. SPORZĄDZENIE PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	6
5. UZYSKANIE WYMAGANYCH OPINII	6
6. UDZIAŁ SPOŁECZEŃSTWA W STRATEGICZNEJ OCENIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	6
7. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	7
7.1 USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO.....	7
7.2 ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI	9
8. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	119
9. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU.....	119
10. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH	120

1. WSTĘP

Podstawą prawną opracowania Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do roku 2034 (PGOWM 2028) jest ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Ustawa określa wymagania i zakres wojewódzkich planów gospodarki odpadami. Zgodnie z art. 37 ust. 1, plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 6 lat. Załącznikiem do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami jest Plan Inwestycyjny, który zgodnie z art. 35a ust. 2 określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w szczególności:

- wskazanie planowanych inwestycji,
- oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
- harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Wytyczne dotyczące sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1016 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 55 ust. 3 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (w skrócie ustawa OOS) (Dz.U. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

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

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

Przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko był projekt **Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do roku 2034** (w skrócie nazywany PGOWM 2028) **wraz z załącznikami** tj.:

Załącznik 1 – Plan Inwestycyjny,

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

Załącznik 2 – Zestawienie rodzaju, rozmieszczenia oraz mocy przerobowych instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Załącznik 3 – Miejsca na terenie województwa małopolskiego spełniające warunki magazynowania odpadów, na które kierowane są zatrzymane pojazdy z odpadami.

2. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

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

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028,
- uzyskanie wymaganych opinii,
- zapewnienie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko m.in. poprzez ogłoszenia w prasie informujące zarówno o opracowaniu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 z perspektywą do roku 2034 jak i o przeprowadzanych konsultacjach społecznych.

3. UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI INFORMACJI ZAWARTYCH W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Marszałek Województwa Małopolskiego zwrócił się o wymagane uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 13 grudnia 2021r. (znak sprawy: SR-I.7011.4.1.2021),
- Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego pismem z dnia 13 grudnia 2021r. (znak sprawy: SR-I.7011.4.1.2021).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 53 ustawy ooś (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) pismem OO.411.4.4.2021.MaS z dnia 11.01.2022 r. uzgodnił zakres Prognozy zgodnie z art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy. Dodatkowo zalecono analizę działań, których realizacja będzie ingerować w środowisko lub/i może powodować oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz analizę kluczowych inwestycji w kontekście zgodności ich lokalizacji z innymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem NS.9022.10.135.2021 z dnia 22.12.2021 r. uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego projektu planu, zgodnie z art. 51 oraz art. 52 ust. 1 i 2 wyżej powołanej ustawy z dnia 3 października 2008 r., ze szczególnym uwzględnieniem wpływu projektu na warunki i jakość życia mieszkańców, w tym ochrony ich zdrowia.

4. SPORZĄDZENIE PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Do sporządzenia Prognozy oddziaływania na środowisko przystąpiono po przygotowaniu projektu PGOWM 2028. Prognoza jest zgodna z art. 51 i art. 52 ustawy OOS. Prognoza jest również zgodna z zakresem uzgodnionym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie.

5. UZYSKANIE WYMAGANYCH OPINII

O wymaganą opinię wystąpiono do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, pismem z dnia 11 stycznia 2023 r. (znak sprawy: SR-I.7011.4.1.2021),
- Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, pismem z dnia 11 stycznia 2023 r. (znak sprawy: SR-I.7011.4.1.2021).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w opinii z dnia 8 lutego 2023 roku (pismo znak: OO.410.17.1.2023.MaS) zaopiniował przedmiotową dokumentację i przedstawił uwagi dotyczące w szczególności Planu Inwestycyjnego oraz Prognozy oddziaływania na środowisko.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 9 lutego 2023 roku (pismo znak: NS.9022.10.3.2023), w zakresie sanitarno-higienicznym, zaopiniował pozytywnie bez uwag przedmiotową dokumentację.

6. UDZIAŁ SPOŁECZEŃSTWA W STRATEGICZNEJ OCENIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Konsultacje społeczne projektu PGOWM 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko były prowadzone od 25 listopada 2022 r. do 31 stycznia 2023 r.

- a) Przeprowadzono spotkanie konsultacyjne w formie stacjonarnej oraz online dnia 30 listopada 2022 roku w Raławicach;
- b) Ogłoszenie o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektu PGOWM 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zostało zamieszczone w prasie i na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego;
- c) Informacja o konsultacjach społecznych do ww. dokumentów znajdowała się na stronie: <https://bip.malopolska.pl/umwm,a,2194947,konsultacje-spoeczne-projektu-planu-gospodarki-odpadami-wojewodztwa-malopolskiego-na-lata-2023-2028.html>.
 - Z treścią dokumentów można było zapoznać się dodatkowo: w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego w Departamencie Środowiska, ul. Raławicka 56, 30-017 Kraków (od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 15.00),

Uwagi i wnioski do projektów dokumentów można było składać od dnia 25 listopada 2022 r. do 31 stycznia 2023r.:

- w formie pisemnej na adres: Departament Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raławicka 56, 30-017 Kraków;

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym - na adres e-mail: odpady@umwm.malopolska.pl,
- lub ustnie do protokołu w Departamencie Środowiska UMWM;
- możliwe było również złożenie uwag i wniosków na dziennik podawczy jednej z agend zamiejscowych urzędu, których adresy znajdują się na stronie internetowej województwa.

Sposób w jaki zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z opiniowaniem i udziałem społeczeństwa wraz z uzasadnieniem przedstawia zestawienie tabelaryczne w rozdz. 7.2. przedmiotowego Podsumowania.

7. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

7.1 Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko skutków realizacji projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 (w skrócie prognoza PGOWM), została opracowana zgodnie z wymogami określonymi w ustawie 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 (w skrócie ustawa OOŚ) (Dz.U. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.). Prognoza została sporządzona na podstawie szczegółowej analizy projektu PGOWM 2028 oraz na podstawie analizy dostępnych materiałów archiwalnych i stanowi określenie możliwych skutków ekologicznych w środowisku, jakie mogą wystąpić w wyniku podjęcia realizacji PGOWM 2028 lub w przypadku jego zaniechania.

Załącznikiem do PGOWM 2028 jest Plan Inwestycyjny, określający niezbędną infrastrukturę w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie. Dokumenty wyznaczają politykę województwa w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ponownego ich wykorzystania i oszczędzania surowców naturalnych, a konieczność jego przyjęcia i realizacji jest determinowana przepisami oraz dokumentami strategicznymi, m.in. Strategią Europejski Zielony Ład oraz Krajowym planem gospodarki odpadami (KPGO). Wnioski i rekomendacje zawarte w Prognozie zostały uwzględnione w PGOWM 2028.

W Prognozie oddziaływania na środowisko, na podstawie analizy zawartości PGOWM 2028, oceniono aktualny stan środowiska i stan gospodarki odpadami w województwie małopolskim. W wyniku analiz, stwierdzono zgodność PGOWM 2028 z celami i kierunkami nadrzędnych dokumentów strategicznych międzynarodowych, krajowych i regionalnych. Wskazano skutki, jakie mogą nastąpić w przypadku realizacji zapisów PGOWM 2028. Odstąpienie od ich realizacji może spowodować osłabienie realizacji strategicznych celów i kierunków przyjętych w zakresie gospodarki odpadami w województwie, będzie miało również zdecydowany negatywny wpływ na sferę społeczną. Zaniechanie realizacji zapisów PGOWM 2028 nie jest możliwe z prawnego punktu widzenia w związku z koniecznością

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

wypełnienia wymagań związanych z zagospodarowaniem poszczególnych typów odpadów podjętych w obowiązujących aktach prawnych.

W Prognozie wskazano najważniejsze, zdiagnozowane na etapie opracowywania Planu, problemy środowiskowe województwa małopolskiego w zakresie gospodarki odpadami. W ramach Prognozy dokonano wielokryterialnej analizy i oceny znaczących oddziaływań na środowisko. Oceną objęto takie elementy środowiska jak: zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców, zwierzęta, rośliny, różnorodność biologiczna, woda, powietrze, powierzchnia ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne i zabytki. Zidentyfikowano oddziaływania na środowisko poszczególnych zadań w odniesieniu do powyższych elementów środowiska. Przedstawiono je w formie tabeli macierzowej, pozwalającej na orientacyjną identyfikację aspektów środowiskowych. Z przeprowadzonej oceny wynika, że wdrożenie zapisów PGOWM 2028, w tym realizacja wskazanych kierunków działań i wyznaczonych zadań, będzie miała zdecydowanie dodatni wpływ na środowisko, w tym na obszary chronione prawem, zarówno w ujęciu lokalnym jak i na obszarze całego województwa. Prognozowany dodatni wpływ na środowisko widoczny jest zarówno na poziomie środowiska jako całości, jak i osobno w poszczególnych ocenianych komponentach środowiska. Dokonana ocena pokazuje, że najbardziej pozytywny wpływ realizacji PGOWM 2028 widoczny będzie w następujących ocenianych komponentach środowiska: ludzie (zdrowie i jakość życia), wody oraz powietrze.

Dla wskazanych możliwych negatywnych oddziaływań, przewidziano natomiast działania zapobiegające oraz ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko. Prognoza stwierdza również, że skutki realizacji ustaleń PGOWM 2028 będą miały charakter lokalny i nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Generalnie ocenia się, że realizacja działań określonych w PGOWM 2028 będzie miała zdecydowanie pozytywny wpływ na środowisko i będzie pozwalać w sposób kompleksowy na rozwiązanie większości problemów dotyczących gospodarki odpadami, przyczyniając się do odczuwalnej poprawy stanu środowiska.

Należy podkreślić, że Prognoza przeprowadzana na etapie planowania regionalnego, ma charakter ogólny. Pełna ocena wpływu na środowisko będzie konieczna do wykonania każdorazowo na etapie przygotowania do realizacji poszczególnych projektów w skali lokalnej, odpowiedniej do ocenianego przedsięwzięcia i wynikającej z obowiązującego prawa. Według dokonanej oceny, zdecydowana większość kierunków działań zaproponowanych w projekcie Planu będzie miała pozytywny wpływ na środowisko jako całość.

Analiza zapisów projektu PGOWM 2028, na dostępnym aktualnie poziomie szczegółowości, nie wskazuje na obecnym etapie na możliwość konfliktu planowanych zadań z zapisami przepisów prawa odnoszących się do obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000. W niektórych przypadkach nie można jednak wykluczyć powstania konfliktów społecznych związanych z planowaną lokalizacją inwestycji (m.in. dotyczy to Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów - ITPO). Szczegółowa ocena oddziaływania poszczególnych przedsięwzięć (wskazanych bezpośrednio lub pośrednio w projekcie PGOWM 2028) na znajdujące się w ich pobliżu obszary chronione, w tym Natura 2000, będzie dokonana dla każdej inwestycji w formie szczegółowego raportu o oddziaływaniu na środowisko.

7.2 Zgłoszone uwagi i wnioski

Przyjęty przez Zarząd Województwa Małopolskiego w dniu 24 listopada 2022 roku projekt PGOWM 2028:

1. Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) został przekazany do opiniowania przez organy wykonawcze gmin niebędących członkami związków międzygminnych, oraz organy wykonawcze związków międzygminnych, a w zakresie związanym z ochroną wód do Dyrektora RZGW w Krakowie, Warszawie, Gliwicach i Rzeszowie.

W trakcie opiniowania wpłynęły wnioski i uwagi **od 10 gmin** oraz od Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie i Gliwicach.

2. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w dniach od **25 listopada 2022 r. do 31 stycznia 2023 roku**, projekt PGOWM 2028 wraz z Prognozą został poddany konsultacjom społecznym.

W wyniku konsultacji wpłynęły wnioski i uwagi **od 31 uprawnionych podmiotów**, w tym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Dodatkowo opinię pozytywną, bez uwag przesłał Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

W wyniku opiniowania oraz konsultacji społecznych projektu PGOWM 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zgłoszono **316 uwag**.

Postępowanie ze zgłoszonymi uwagami i wnioskami:

- 241 uwag uwzględniono;
- 70 uwag nie uwzględniono;
- 5 uwag uwzględniono częściowo.

Zgłoszone uwagi i wnioski zestawiono w ujęciu tabelarycznym

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

ZESTAWIENIE UWAG ZGŁOSZONYCH W RAMACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PROJEKTU PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 WRAZ Z PROGNOZĄ ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZEPROWADZONYCH W TERMINIE OD 25 LISTOPADA 2022 ROKU DO 31 STYCZNIA 2023 ROKU

Lp.	Podmiot lub osoba zgłaszająca uwagę	Część dokumentu do której odnosi się uwaga (rozdział, podrozdział, punkt, numer strony)	Fragment tekstu projektu dokumentu do którego odnoszą się uwagi (jeżeli uwaga odnosi się do konkretnego zapisu)	Treść uwagi – proponowany zapis	Uzasadnienie uwagi	Stanowisko
1.	Gmina Szczucin	Załącznik nr 1 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023 – 2028 – Plan Inwestycyjny IV. Harmonogram realizacji inwestycji Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami Lp. 5, kolumna 4 (Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto)	2 000 000	4 000 000	W związku z sytuacją na rynku przewiduje się wzrost kosztów wykonania przedsięwzięcia	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1; tab.32 Lp.5.kol.4
2.	Gmina Jodłownik	Str 132-133	Tabl. 21 - Planowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	„Planowana budowa nowego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Jodłownik”	Nie uwzględniono budowy pomimo przestania wypełnionej ankiety w dniu 06.04.2022r. Na adres e-mail: wpgomalopolska@meeri.pl	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 21.Lp.14; tab.32 Lp.44
3.	Gmina Żegocina	Załącznik nr 1 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023 – 2028 – Plan Inwestycyjny II B. Planowane nowe inwestycje, str. 128, tabela 21		W załączniku nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023 - 2028 tj. w Planie Inwestycyjnym należy dopisać planowany do budowy Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Żegocina w Łąckie Górnej	W przedmiotowym planie nie uwzględniono planowanego do budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Żegocina w Łąckie Górnej (szacunkowe dane dotyczące planowanej budowy PSZOK znajdują się w przesłanej na adres: wpgomalopolska@meeri.pl ankiecie dla gmin w ramach opracowania "Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym". Nie było możliwe wykonanie inwestycji w pierwotnie zaplanowanym terminie z	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 21.Lp.1; tab.32 Lp.45

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					pozyskanych środków i zabezpieczonych środków własnych, z uwagi na wysokie koszty, w związku z czym przetargi zostały unieważnione, a umowa o dofinansowanie została rozwiązana. W związku z powyższym zwracamy się o dopisanie ww. planie planowanego do budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.	
4.	Gmina Andrychów	Załącznik nr 1 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023 – 2028 – Plan Inwestycyjny		<p>nazwa przedsięwzięcia: „Budowa zakładu zgazowywania odpadów komunalnych wraz z zagospodarowaniem ciepła procesowego i energii elektrycznej w ramach optymalizacji gospodarki odpadowej i energetycznej w Gminie Andrychów” - etap I, rodzaj planowanej inwestycji: budowa nowej inwestycji, planowane moce przerobowe: ok. 17 000 Mg/rok, moc w paliwie 9,84 MW, prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: rok 2026 - 17 000 Mg/rok, rok 2027 - 17 000 Mg/rok, rok 2028 - 17 000 Mg/rok, planowany okres realizacji: 2023-2025, kody przetwarzanych odpadów: 19 12 10,19 12 12,19 08 05, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 196 500 000,00 zł, zakładane źródło finansowania i jego wielkość : wkład własny w wysokości 15%, 85% środki krajowe NFOŚiGW lub alternatywnie środki unijne, jednostka realizująca: spółka celowa - Energia Andrychów Sp. z o.o. z siedzibą w Andrychowie ul Batorego 24, 34-120 Andrychów.</p>	<p>Wskazana inwestycja została wskazana w ankiecie przekazanej elektronicznie w dniu 14.03.2022 roku na adres e-mail:wpqomalopolska@meeri.pl. zgodnie z pismem z dnia 28.02.2022r. Znak: SR-I.7011.4.1.2021. Mając na względzie zaawansowanie prac związanych z pozyskaniem technologii i źródeł finansowania, jeszcze raz proszę o ujęcie wyżej opisanego przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym, który będzie stanowił załącznik do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 28. poz 6, Kol. 2-8; Tab. 32. poz 154, Kol. 2-6</p>
5.	Gmina Kęty	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028, Tabela 3.25, Lp. 9, str. 56	P.K. "KOMAX" Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 8, 32-650 Kęty	Gmina Kęty - P.K. "KOMAX" Sp. z o.o., ul. Kęckie Góry Północne bn. 32-650 Kęty	Właścicielem instalacji jest Gmina Kęty, P.K. KOMAX jest zarządcą instalacji.	Uwaga uwzględniona PGOWM tab. 3.25 po. 9
		Załącznik nr 1 - Plan Inwestycyjny, I Informacja o istniejących	Kolumna 2 - P.K. "KOMAX" Sp z o.o., ul. Kęckie Góry Północne	Kolumna 2 - Gmina Kęty - P.K. "KOMAX" Sp. z o.o., ul. Kęckie Góry	Właścicielem instalacji jest Gmina Kęty, P.K. KOMAX jest zarządcą	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, tab.3 Lp.9

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		instalacjach, Lp. 9, str. 64	bn. 32-650 Kęty	Północne bn. 32-650 Kęty	instalacji.	
		Załącznik nr 1 - Plan Inwestycyjny, II Planowane inwestycje, II A - inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji, Tabela 13. Lp. 3, str. 110	Kolumna 4 - Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym lub beztlenowym (kompostownia) Kolumna 10 - 2 400 Kolumna 11 - 2 400 Kolumna 12 - 2 400	Kolumna 4 - Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w procesie tlenowym lub beztlenowym (kompostownia) Kolumna 9 dodać następujące kody: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, ex 03 01 05, 03 03 01 Kolumna 10 - 4 000 Kolumna 11 - 4 000 Kolumna 12 - 4 000	W związku z ciągłym rozwojem gminy i budową nowych budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych nastąpił zauważony wzrost ilości odpadów zielonych przywożonych do kompostowni. Instalacja zlokalizowana w Gminie Kęty corocznie przetwarza odpady zielone odbierane z nieruchomości zamieszkałych w górnej granicy maksymalnych mocy przerobowych (2235,49 Mg w 2019 r., 2355,27 Mg w 2020 r., 2360,29 Mg w roku 2021). Zwiększenie mocy przerobowych umożliwiłoby również przyjmowanie odpadów zielonych z nieruchomości niezamieszkałych. Przewożenie tych odpadów do innych instalacji powodowałoby znaczny wzrost kosztów zagospodarowania odpadów dla właścicieli nieruchomości.	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, tab.13, Lp.3
		Załącznik nr 1 - Plan Inwestycyjny, IV harmonogram realizacji inwestycji, Tabela 32. Lp. 77, str. 202	Kolumna 4 - 10 000 000 Kolumna 5 - 8 500 000 wkład własny i NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki UE	Kolumna 2 dodanie zapisu: Przedsięwzięcie ma na celu hermetyzację wszystkich faz kompostowania. Kolumna 4 - 20 000 000 Kolumna 5 - 17 000 000 wkład własny i NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki UE	Szacunkowy wzrost kosztów realizacji przedsięwzięcia	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp.88
6.	Gmina Chełmiec	Załącznik nr 1 - Rozdział II. Planowane Inwestycje – II A. Inwestycje Planowane do Rozbudowy/Modernizacji– Tabela 11. Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Planowane do Rozbudowy/Modernizacji – L.p. 13 str. 93	Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	2023-2028	Pierwotny planowany termin rozbudowy/modernizacji istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Chełmiec był planowany na lata 2022 – 2026. W związku z sytuacją gospodarczą wywołaną pandemią, wojną na Ukrainie oraz inflacją spowodowaną czynnikami zewnętrznymi wnosimy o przesunięcie terminu rozbudowy/modernizacji istniejącego PSZOKu.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.11, Lp. 13
		Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny – II B. Planowane Nowe Inwestycje – Tabela 21. Planowane Nowe	Planowany rok zakończenia budowy	2023-2028	Pierwotny planowany termin realizacji nowego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.21,

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – L.p. 12 str. 134			miejsowości Klęczany był planowany na lata 2022 – 2026. W związku z sytuacją gospodarczą wywołaną pandemią, wojną na Ukrainie oraz inflacją spowodowaną czynnikami zewnętrznymi wnosimy o przesunięcie terminu realizacji nowego PSZOKu w miejscowości Klęczany.	Lp.15
		Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny - IV. Harmonogram Realizacji Inwestycji – Tabela 32. Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami – L.p. 12 str. 181	Planowany okres realizacji	2023-2028	Pierwotny planowany termin rozbudowy/modernizacji istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Chełmiec był planowany na lata 2022 – 2026. W związku z sytuacją gospodarczą wywołaną pandemią, wojną na Ukrainie oraz inflacją spowodowaną czynnikami zewnętrznymi wnosimy o przesunięcie terminu rozbudowy/modernizacji istniejącego PSZOKu.	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp.12
		Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny - IV. Harmonogram Realizacji Inwestycji – Tabela 32. Harmonogram Realizacji Inwestycji wraz z kosztami – L.p. 39 str. 190/191	Planowany okres realizacji	2023-2028	Pierwotny planowany termin realizacji nowego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Klęczany był planowany na lata 2022 – 2026. W związku z sytuacją gospodarczą wywołaną pandemią, wojną na Ukrainie oraz inflacją spowodowaną czynnikami zewnętrznymi wnosimy o przesunięcie terminu realizacji nowego PSZOKu w miejscowości Klęczany.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp.46
7.	Urząd Miejski w Chrzanowie	Pkt 3.3.1		W tekście Planu brak jest informacji o związkach międzygminnych, które w imieniu gmin realizują zadania związane z gospodarką odpadami komunalnymi.	W imieniu Gminy Chrzanów zadania związane z odbieraniem odpadów komunalnych z terenów nieruchomości realizuje Związek Międzygminny Gospodarka Komunalna w Chrzanowie, ul. Piłsudskiego 4	Uwaga uwzględniona Informacja o związkach międzygminnych wprowadzona w rozdziale 3.3.1.3. PGOWM 2023-2028
8.	Urząd Miasta Krakowa	Str. 52, tab. 3.22	Masa odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zagospodarowana w 2019 r. procesie w procesie R1 (skierowane do termicznego przekształcania) w instalacji przy ul. Giedroycia: 108 916,25 Mg	Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zagospodarowana w 2019 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła 109 816,25 Mg.	Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zagospodarowana w 2019 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła 109 816,25 Mg.	Uwaga nieuwzględniona Wartość zgodna z danymi przekazanymi przez Krakowski Holding Komunalny oraz danymi zawartymi w BDO

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>Str. 54, tab. 3.24</p>	<p>Masa odpadów komunalnych przetworzonych w 2019 r. w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych przy ul. Krzemienieckiej 40, 31-580 Kraków: -część mechaniczna: 114 150,04 Mg (moce przerobowe: 100 000 Mg); -część biologiczna: 40 882,50 Mg (moce przerobowe: 40 000 Mg)</p>	<p>Należy zweryfikować dane dotyczące masy przetworzonych odpadów, ponieważ zgodnie z informacją w tabeli, w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych przy ul. Krzemienieckiej 40, 31-580 Kraków zagospodarowano więcej odpadów komunalnych, niż wynoszą moce przerobowe instalacji.</p>	<p>Należy zweryfikować dane dotyczące masy przetworzonych odpadów, ponieważ zgodnie z informacją w tabeli, w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych przy ul. Krzemienieckiej 40, 31-580 Kraków zagospodarowano więcej odpadów komunalnych, niż wynoszą moce przerobowe instalacji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Dane w tabeli 3.24 PGOWM 2023-2028 zostały zweryfikowane i poprawione</p>
		<p>Str. 56, tab. 3.25</p>	<p>Masa odpadów zielonych przetworzonych w 2019 r. w Kompostowni Odpadów Zielonych Barycz: -43 395,10 Mg (moce przerobowe: 16 000 Mg)</p>	<p>Należy zweryfikować dane dotyczące masy przetworzonych odpadów, ponieważ zgodnie z informacją w tabeli, w Kompostowni Odpadów Zielonych Barycz zagospodarowano więcej odpadów komunalnych, niż wynoszą moce przerobowe instalacji.</p>	<p>Należy zweryfikować dane dotyczące masy przetworzonych odpadów, ponieważ zgodnie z informacją w tabeli, w Kompostowni Odpadów Zielonych Barycz zagospodarowano więcej odpadów komunalnych, niż wynoszą moce przerobowe instalacji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Dane w tabeli 3.25 PGOWM 2023-2028 zostały zweryfikowane i poprawione</p>
		<p>Str. 65, tab. 3.28</p>	<p>Masa odpadów komunalnych zagospodarowana w 2019 r. procesie w R1 w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie: <ul style="list-style-type: none"> • 19 12 12: 110 625,96 Mg • 20 03 01: 108 916,25 Mg • łącznie: 219 569,21 Mg </p>	<p>Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych zagospodarowana w 2019 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła: <ul style="list-style-type: none"> • 19 12 12: 111 552,96 Mg • 20 03 01: 109 816,25 Mg • łącznie: 221 369,21 Mg </p>	<p>Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych zagospodarowana w 2019 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła: <ul style="list-style-type: none"> • 19 12 12: 111 552,96 Mg • 20 03 01: 109 816,25 Mg • łącznie: 221 369,21 Mg </p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Wartość zgodna z danymi przekazanymi przez Krakowski Holding Komunalny oraz danymi zawartymi w BDO</p>
		<p>Str. 154, pkt 4.3.3.3</p>	<p>Dla województwa małopolskiego szacuje się, że zgodnie z obecnym tempem, wyroby zostaną usunięte zbyt późno, w zależności od przyjętych założeń do szacowania, w okolicach roku 2100.</p>	<p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 przyjętym uchwałą Rady Ministrów nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 r., termin usunięcia wyrobów zawierających azbest został określony do końca roku 2032. Termin ten znajduje się również w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31). Zatem zasadne jest, aby w</p>	<p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 przyjętym uchwałą Rady Ministrów nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 r., termin usunięcia wyrobów zawierających azbest został określony do końca roku 2032. Termin ten znajduje się również w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31). Zatem zasadne jest, aby w</p>	<p>Uwaga uwzględniona Rozdział 4.3.3.3. PGOWM 2023-2028 uzupełniono o treści w zakresie dodatkowych działań</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				PGOWM zawarto założenia pozwalające na osiągnięcie tego celu do roku 2032.	PGOWM zawarto założenia pozwalające na osiągnięcie tego celu do roku 2032.	
		Str. 158, tab. 4.51	2029: • Masa prognozowanego wytwarzania odpadów [Mg]: 2 889 168 Mg • Istniejąca moc [Mg]: 2 889 911 • Niedobór mocy przerobowej instalacji [Mg]: 743 Mg	W tabeli poinformowano o niedoborze mocy przerobowej instalacji w 2023 r., podczas gdy z tabeli wynika, że istnieje nadwyżka mocy przerobowej.	W tabeli poinformowano o niedoborze mocy przerobowej instalacji w 2023 r., podczas gdy z tabeli wynika, że istnieje nadwyżka mocy przerobowej.	Uwaga uwzględniona Zweryfikowano i poprawiono zapisy w tabeli 4.51 PGOWM 2023-2028
		Str. 177, pkt 6.2.4	Przy wyborze instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych wskazanym jest kierowanie się zasadą bliskości, w celu minimalizacji ingerencji w środowisko w procesie przewozu odpadów. W zakresie lokalizacji nowych instalacji należy uwzględnić informacje zawarte w dokumentacjach hydrogeologicznych i granice obszarów ochronnych GZWP.	Zasadne byłoby zawarcie informacji, iż lokalizacja nowych instalacji wymaga dopełnienia szeregu przepisów prawnych, które należałoby przywołać.	Zasadne byłoby zawarcie informacji, iż lokalizacja nowych instalacji wymaga dopełnienia szeregu przepisów prawnych, które należałoby przywołać.	Uwaga uwzględniona W rozdziale 6.2.4.PGOWM 2023-2028 uwzględniono zapisy dotyczące wymagań dla nowych instalacji
		Załącznik nr 1 str. 76, tab. 8	Masa odpadów przetworzonych w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie w 2020 r.: • 19 12 12: 142 852,60 Mg • 20 03 01: 81 229,58 Mg • Suma: 224 082,18 Mg	Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych zagospodarowana w 2020 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła: • 19 12 12: 144 422,60 Mg • 20 03 01: 81 359,58 Mg • Łącznie: 225 782,18 Mg	Zgodnie z danymi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa, masa odpadów komunalnych zagospodarowana w 2020 r. w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wyniosła: • 19 12 12: 144 422,60 Mg • 20 03 01: 81 359,58 Mg • Łącznie: 225 782,18 Mg	Uwaga nieuwzględniona Wartość zgodna z danymi przekazanymi przez Krakowski Holding Komunalny
		Dotyczy całego dokumentu	-	Należy zaktualizować publikatory aktów prawnych oraz poprawić literówki.	Należy zaktualizować publikatory aktów prawnych oraz poprawić literówki.	Uwaga uwzględniona
9.	Urząd Miasta i Gminy w Skawinie	Załącznik nr 1 tabela nr 1 str. 18 poz. 32 kolumna 5	Dane ilości zebranych odpadów	1 293,31 Mg	Zmiana ilości w Mg zbieranych odpadów tylko przez PSZOK (wcześniejsze dane dot. wszystkich odpadów zebranych selektywnie)	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.1, Lp. 32, kol.5
		Załącznik nr 1 tab. 11 str. 90 poz. 9 kolumna 3	Rodzaje ilości odpadów	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 04, 20 03 07, 17 02 02, 17 02 01, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 38, 20 01 39	Doprecyzowano rodzaje odpadów	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.11, Lp. 9, kol.3
		Załącznik nr 1 tab. 11 str. 90 poz. 9 kolumna 4	Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji	Planowany rok zakończenie rozbudowy /modernizacji 2024 (usunięcie zapisu o	Doprecyzowano zapis zgodnie z postępem i zaawansowaniem prac	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.11, Lp.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			decyzji w rozpatrzeniu w UMWM)		9, kol.4
Załącznik nr 1 tab. 11 str. 90 poz. 9 kolumna 6	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów	Tak		Doprecyzowano zapis zgodnie z postępem i zaawansowaniem prac	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.11, poz. 9, kol.6
Załącznik nr 1 tab. 11 str. 90 poz. 9 kolumna 7	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych nie stanowiących odpadu, celem ponownego użycia?	Tak		Doprecyzowano zapis zgodnie z postępem i zaawansowaniem prac	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.11, Lp. 9, kol.7
Załącznik nr 1 tab. 23 str. 156 kolumna 4	Rodzaj instalacji	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów		Doprecyzowano zapis zgodnie z postępem i zaawansowaniem prac	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.23, Lp. 13, kol.4
Załącznik nr 1 tab. 23 str. 156 i str. 157 kolumna 8	Kody przetwarzanych odpadów	Proszę dodać kod 02 03 03		Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.23, Lp. 13, kol.8
Załącznik nr 1 tab. 23 str. 156 kolumna 9, 10, 11, 12	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia	kol. 9 – 0 kol. 10 – 0 kol. 11 - 6 000 kol. 12- 6 000		Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.23, Lp. 13, kol.9-12
Załącznik nr 1 tab. 28 str. 169 kolumna 8	Kody przetwarzanych odpadów	Proszę dodać kod 19 08 05, 20 03 99		Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.28, Lp.4 kol.8
Załącznik nr 1 tab. 28 str. 169 kolumna 12	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia	Kol. 12 – 50 000		Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał.1 tab.28, Lp.4 kol.12
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 180 kolumna 2	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Skawina ul. Emila Fieldorfa Nila 8 32-050 Skawina, Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów / PSZOK: 1. Budowa linii do dosortowania frakcji selektywnie zebranych 2. Budowa dodatkowego wjazdu na PSZOK wraz z wagą 3. Budowa infrastruktury edukacyjnej (wiata i sala edukacyjna) 4. Budowa wiaty na styropian 5. Powstanie budynku magazynowo-warsztatowego z myjnią		Poprawiono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab 32. Lp. 10. Kol. 2
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 180 kolumna 4	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto	4 235 796		Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				Lp. 10 Kol. 4
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 180 kolumna 5	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	1 687 037 dotacja 1 687 038 pożyczka NFOŚ i GW	Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp. 10, Kol. 5
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 180 kolumna 6	Planowany okres realizacji	2023 - 2024	Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp. 10. Kol. 6
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 180 kolumna 7	Jednostka realizująca	Miejski Zakład Usługowy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Piłsudskiego 25	Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp 10 Kol. 7
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 206 i 207 kolumna 7	Jednostka realizująca	Miejski Zakład Usługowy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Piłsudskiego 25/ Gmina Skawina, ul. Rynek 1	Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp. 110, Kol. 7
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 206 i 207 kolumna 6	Planowany okres realizacji	2024 - 2026	Poprawiono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp.110, Kol. 6
Załącznik nr 1 tab. 32 str. 215 kolumna 5	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	W zależności od dostępnych programów /własne zewnętrzne NFOŚiGW	Uzupełniono zapis	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp.152, Kol. 5
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 – PLAN INWESTYCYJNY – TABELA 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW Str. 148	Brak zapisu	Lokalizacja: Gmina Skawina Rodzaj instalacji: Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 6000. Planowany rok zakończenia budowy: 2024-2026. Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 99, 02 02 10, 02 02 02, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 82 02, 17 01 80, 17 02 01, 19 02 10, 19 02 99, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08	W związku z planowaną realizacją projektów w partnerstwie z Województwem Małopolskim – Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego: LIFE DREAM CITIES w zakresie adaptacji miast do zmian klimatu” oraz LIFE REPAIR w zakresie przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu i poprawy jakości powietrza” planowane jest uruchomienie instalacji do produkcji pelletu przy wykorzystaniu lokalnych substratów np. odpadów zielonych. Dodatkowo planuje się uruchomienie innowacyjnych instalacji wykorzystujących odpady m.in. biogazownie celem wykorzystania energii do rozwiązywania problemu ubóstwa energetycznego i adaptacji do zmian klimatu w tym uruchomienia spółdzielni energetycznej z wykorzystaniem innowacyjnych form pozyskiwania energii elektrycznej i	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.23, Lp. 13 ,kol.4

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 12 01, Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] 2023: 0 2025: 0 2027: 6000 2028: 6000	cieplnej	
		ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 – PLAN INWESTYCYJNY TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Str. 178	Brak zapisu	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Budowa przez Gminę Skawina instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa: budowa nowych instalacji. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 5000000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 4000000 (środki UR i środki własne). Planowany okres realizacji: 2024 – 2026. Jednostka realizująca: Miejski Zakład Usługowy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Piłsudskiego 25/ Gmina Skawina, ul. Rynek 1	j.w.	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp.110, Kol. 1-7
10.	Veolia Południe Sp. z o.o.	TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH wraz z powiązanymi zapisami PGO	Uzupełnienie tabeli o planowaną instalację do termicznego unieszkodliwiania frakcji palnej z odpadów	Lokalizacja: Ul. Pogorska 173,32-500 Chrzanów. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: Max. 25842. Planowany rok zakończenia budowy: 2025-2027. Kody przetwarzanych odpadów: 191210 191212 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2023 - 0 2025-0 2027-0 2028-max. 25 842	Instalacja ma stanowić jeden z elementów w ramach dekarbonizacji systemu ciepłowniczego w Chrzanowie, pozwalając jednocześnie na rozwiązanie gospodarki odpadowej lokalnie, zgodnie z zasadą bliskości, oraz znaczne ograniczenie ilości odpadów trafiających na składowiska. Obecnie trwa postępowanie o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. 20 grudnia 2022 rozpoczęto się ponowne wyłożenie materiału dowodowego, które potrwa do 19 stycznia 2022.	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 28. Lp. 5 instalacje rezerwowe, Kol. 1-8
		TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI wraz z powiązanymi zapisami PGO	Uzupełnienie tabeli o zapisy dot. planowanej instalacji do termicznego unieszkodliwiania frakcji palnej z odpadów	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Zakład Odzysku Energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych w Chrzanowie	j.w.	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, Tab. 32. Lp. 153, Kol. 2-6

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa: Budowa nowej instalacji Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 135 000 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: W zależności od dostępnych programów / własne zewnętrzne Planowany okres realizacji: 2025-2027. Jednostka realizująca: Veolia Południe sp. z o.o.</p>	
11.	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - RZGW Kraków</p>	<p>Plan Gospodarki Odpadami rozdział 2.3., 6.2.4</p>	<p>Zgodnie z art. 35 ust 1 pkt 1 lit. g ustawy o odpadach plany gospodarki odpadami zawierają informacje o problemach w zakresie gospodarki odpadami, w tym powinny obejmować ocenę uwzględniającą - jeżeli to konieczne - podstawowe informacje związane z obszarem, dla którego jest sporządzany plan gospodarki odpadami, w szczególności warunki glebowe, hydrogeologiczne i hydrologiczne, mogące mieć wpływ na lokalizację instalacji gospodarowania odpadami. W rozdziale 2.3. projektu PGO podano liczbę głównych zbiorników wód podziemnych. W przedłożonym dokumencie brak informacji o lokalizacji ujęć wody i ich strefach ochronnych (w tym terenach ochrony bezpośredniej i terenach ochrony pośredniej) oraz o obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. W rozdziale 6.2.4. projektu PGO pn. „Wdrażanie systemowych i kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi” wskazano jedynie, że „w zakresie lokalizacji nowych instalacji należy uwzględnić informacje zawarte w dokumentacjach hydrogeologicznych i granice obszarów ochronnych GZWP”. Mając na uwadze zapisy art. 35 ust 1 pkt 1 lit. g ustawy o odpadach – obszary, o których mowa powyżej</p>		<p>Uwaga częściowo uwzględniona Rozdział 6.2.4.PGOWM 2023-2028 został uzupełniony o rozwiązania systemowe w gospodarce odpadami ukierunkowane na ochronę wód. Wojewódzki plan gospodarki odpadami jest dokumentem planowania strategicznego w którym wyznacza się cele i zadania w gospodarowaniu odpadami na terenie województwa, w tym plany inwestycyjne. Szczegółowa analiza informacji lokalizacyjnych w tym hydrogeologicznych i geologicznych będzie obligatoryjnie przeprowadzana na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia przed zatwierdzeniem projektu budowlanego i uzyskaniem pozwolenia na budowę, a w konsekwencji pozwolenia na eksploatację instalacji. Powyższe wymagania wynikają bezpośrednio z Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				powinny zostać wykazane w projekcie PGO. Dodatkowo w rozdziale 6.2.4 projektu należy wskazać rozwiązania systemowe w gospodarce odpadami ukierunkowane na ich ochronę.		oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)
		Plan Gospodarki Odpadami rozdział 6.5.2		W pkt 6.5.2. projektu PGO w zakresie komunalnych osadów ściekowych przyjęto kierunki działania tj. „na etapie budowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków oraz w pozwoleniu wodno-prawnym należy precyzyjnie określać kierunek ostatecznego zagospodarowania KOŚ oraz projektować odpowiednie instalacje służące przeróbce komunalnych osadów ściekowych w celu uzyskania pożądaných właściwości, pozwalających na bezpieczne dla środowiska ich zagospodarowanie – dotyczy to w szczególności obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych przewidzianych do ustanowienia w trybie art. 60 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne” [przyp. nieaktualne odwołanie do ustawy – obecnie ustanawianie ww. obszarów ochronnych określa art. 141 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.)]. Należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 96 ust. 12 ustawy o odpadach zakazuje się stosowania komunalnych osadów ściekowych m.in.: § „na terenach ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanym na podstawie art. 135 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 i 2368 oraz z 2022 r. poz. 88 i 258), § w pasie gruntu o szerokości 50 m bezpośrednio przylegającego do brzegów jezior i cieków, § na obszarach szczególnego		<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Rozdział 6.5.2.PGOWM 2023-2028 uzupełniono poprzez dodanie pkt 7 oraz zmianę brzmienia pkt. 2. Dodatkowo dokonano aktualizacji podstawy prawnej.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			zagrożenia powodzią oraz na terenach czasowo podtopionych i bagiennych, § na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanym na podstawie art. 141 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, § na terenach położonych w odległości mniejszej niż 100 m od ujęcia wody”. Zatem cytowany zapis projektu PGO należy doprecyzować w taki sposób, aby uwzględniał wszystkie obszary wrażliwe z uwagi na ochronę zasobów wodnych oraz był zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.	
	Plan inwestycyjny oraz Prognoza oddziaływania na środowisko		Dodatkowo dla niektórych nowych inwestycji zamieszczonych w planie inwestycyjnym (stanowiącym zał. Nr 1 projektu PGO) nie wskazano dokładnych lokalizacji inwestycji (przykładowo: podana jest tylko nazwa miejscowości). Plan inwestycyjny powinien zostać poddany analizie w zakresie projektowanej lokalizacji inwestycji na obszarach wrażliwych z uwagi na ochronę zasobów wód powierzchniowych i podziemnych (w tym w szczególności na terenach ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, obszarach głównych zbiorników wód podziemnych, czy obszarach szczególnego zagrożenia powodzią). Jednocześnie zwracam uwagę, że nie wszystkie nowe inwestycje będą wymagały uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia), gdyż przykładowo: punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,	<p>Uwaga częściowo uwzględniona Rozdział 6.2.4. PGOWM 2023-2028 został uzupełniony o rozwiązania systemowe w gospodarce odpadami ukierunkowane na ochronę wód.</p> <p>Wojewódzki plan gospodarki odpadami jest dokumentem planowania strategicznego w którym wyznacza się cele i zadania w gospodarowaniu odpadami na terenie województwa, w tym plany inwestycyjne. Szczegółowa analiza informacji lokalizacyjnych w tym hydrogeologicznych i geologicznych będzie obligatoryjnie przeprowadzana na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia przed zatwierdzeniem projektu budowlanego i uzyskaniem pozwolenia na budowę a w konsekwencji pozwolenia na eksploatację instalacji. Powyższe wymagania wynikają bezpośrednio z Ustawy z dnia 3 października 2008 r.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Tymczasem według zapisów zamieszczonych w „Prognozie oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028” – „nie można jednoznacznie stwierdzić w jaki sposób tworzenie i/lub rozbudowa/modernizacja PSZOK wpłynie na lokalną jakość wody (wpływ będzie uzależniony od szczegółowych rozwiązań projektowo przestrzennych)”. W związku z powyższym wskazane jest ograniczenie lokalizacji inwestycji na obszarach wrażliwych z uwagi na ochronę zasobów wód lub określenie w projekcie PGO warunków realizacji tych inwestycji.		o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) Jednocześnie, w projekcie planu oraz prognozie odniesiono się do planowanych PSZOK-ów wskazując trudności w określeniu potencjalnego ich oddziaływania na środowisko również z powodu, iż ustawodawca wyłączył je z procedury uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dodatkową trudnością jest fakt, że część PSZOK-ów funkcjonuje jako mobilne punkty, co dodatkowo utrudnia określenie możliwego oddziaływania m.in. na wody podziemne.
12.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - RZGW Gliwice			Mając na uwadze ochronę zasobów wodnych (m.in. z uwagi na lokalizację w zasięgu GZWP i ich obszarów ochronnych wskazanych do dodatkowej ochrony) należy zapewnić bezpieczeństwo w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto należy zapewnić kompleksowe rozwiązania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej tj. powstające ścieki i wody opadowe powinny być odprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wyznaczone miejsca powinny posiadać szczelną powierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się ewentualnych zanieczyszczeń do wód lub do ziemi.		Uwaga uwzględniona Rozdział 6.2.4. PGOWM 2023-2028 został uzupełniony o rozwiązania systemowe w gospodarce odpadami ukierunkowane na ochronę wód w tym m.in. wprowadzono pkt.5.
13.	Przedsiębiorstwo o Usług	Załącznik nr 1, punkt I, tabela 2, poz. 11, kol. 1, 3, 4, 5 i 6 str. 58, Dot instalacji do, sortowania	Tabela 2, poz. 11, kol. 1 Nazwa instalacji: „Zakład Zagospodarowania Odpadów: -	Proponowane zapisy: Tabela 2, poz. 11, kol. 1: „Zakład Zagospodarowania Odpadów; - Instalacja do	Sortowanie odpadów z selektywnej zbiórki w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Gorlicach mieszczącym się	Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny zał. 1, tab.2, Lp. 11

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

Komunalnych Empol Sp. z o.o.	odpadów selektywnie zebranych w Gorlicach	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych. ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g, 38-300 Gorlice" kol. 3 Ogółem: „1” kol. 4 Części mechanicznej: „1” kol. 5 Pozostałe: „0” kol. 6 Suma mocy: „Sortownia: 50 000 W ramach wolnych mocy przerobowych MBP”.	mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, wariantowo z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych (ul. Przemysłowa 7); - Instalacja do sortowania selektywnie zebranych odpadów oraz ich doczyszczania (ul. Chopina 33g), ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g, 38 - 300 Gorlice", kol. 3: „2”, kol. 4: „IIK”, kol. 5: „1”, kol. 6: „Sortownia: 50 00”.	przy ul. Przemysłowej 7 i ul. Chopina 33g odbywa się głównie na instalacji przeznaczonej wyłącznie do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (zlokalizowanej przy ul. Chopina 33g), ale również zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym dopuszczona jest wariantowo możliwość sortowania tych odpadów na linii do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych mieszczącej się przy ul. Przemysłowej 7 w Gorlicach. Ponadto instalacja MBP mieszcząca się na terenie ZZO Gorlice jest instalacją komunalną.	
	Załącznik nr 1, punkt I, tabela 10, poz. 3, kol. 3, str. 83. Dot instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Gorlicach	Tabela 10, poz. 3, kol. 3 Kod odpadów: „04 01 01, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09,10 11 03,10 11 05,15 01 01,15 01 02, 15 01 03,15 01 05, 16 01 03, 16 0119,17 02 01, 19 05 01,19 12 10, 19 12 12, 20 0101, 20 0110, 20 0111, 20 0138, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99”.	Proponowany zapis; Tabela 10, poz. 3, kol. 3: „04 01 01, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09,10 11 03, 10 11 05,15 01 01,15 01 02, 15 01 03,15 01 05,16 01 03, 16 0119,17 02 01,17 02 03, 19 05 01,19 12 10,19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99” .	Przy nazwie Instalacji w tabeli 10 umieszczone jest oznaczenie „** kody odpadów w kolumnie 3 zgodnie z decyzją z dnia 28.12.2021, SR-111.7222.18.2021.MD”. Zgodnie z przywołaną decyzją przetwarzany jest również odpad o kodzie 17 02 03.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 10, Lp. 3, kol. 3
	Załącznik nr 1, punkt IIA, tabela 11, poz. 27, str.105, Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 21, str. 128. Dot PSZOK-u w Kalwarii Zebrzydowskiej		Proponowane zapisy: Usunięcie poz. 27 z tabeli 11; Dodanie nowej pozycji w tabeli 21: kol. 1: Lp. zgodnie z kolejnością, kol. 2: „Kalwaria Zebrzydowska”, kol. 3: „15 01 01,15 01 02,15 01 03,15 01 04,15 01 05,15 01 06,15 01 07,15 01 09,16 01 03,17 01 01,17 01 02,17 01 03,17 01 07,17 01 80,17 01 81,17 01 82,17 02 01,17 02 02,17 02 03,17 04 01,17 04 02,17 04 03,17 04 04,17 04 06,17 04 11,17 06 04,17 08 02,17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99 i inne”, kol. 4: „2023-2024”, kol. 5: „TAK 20 03 07, 20 01 36”, kol. 6: „TAK sprzęt stanowiący	Nastąpiła zmiana planów inwestycyjnych. Obecnie, zamiast przewidywanej wcześniej modernizacji istniejącego PSZOK w Kalwarii Zebrzydowskiej, planowana jest budowa nowego PSZOK, stąd prosimy o usunięcie pozycji 27 z tabeli 11 (PSZOK-i do rozbudowy/modernizacji) i dodanie nowej pozycji do tabeli 21 (PSZOK-i nowe).	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał.1, punkt IIB, tab. 21, Lp.36 (dodano); tab. 27 (usunięto)

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			wyposażenie domów".		
Załącznik nr 1, punkt II A, tabela 12, str. 106, Załącznik nr 1, punkt II B, tabela 22, poz. 2, str. 143. Dot instalacji do sortowania odpadów selektywnie zbieranych w Gorlicach			Proponowane zapisy: Usunięcie pozycji 2 z tabeli 22; Dodanie nowej pozycji w tabeli 12: kol. 1: Lp. zgodnie z kolejnością, kol. 2: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38-300 Gorlice”, kol. 3: „Sortownia odpadów selektywnie zebranych”, kol. 4: „50 000”, kol. 5: „2022-2023”, kol. 6: „15 0101,15 01 02, 15 01 03,15 01 04, 15 01 05,15 01 06,15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 0110, 20 0111, 20 01 38, 20 01 39, 20 0199 i inne odpady selektywnie zebrane”, kol. 7: „50 000” kol. 8:„50 000” kol. 9: „50 000” kol. 10: „50 000”.	Planowany zakup i montaż nowej linii do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych dotyczy modernizacji istniejącej instalacji (bez zwiększenia jej wydajności) położonej w Gorlicach przy ul. Przemysłowej 7 i Chopina 33g. W związku z powyższym prosimy o usunięcie poz. 2 z tabeli 22 (instalacje nowe) oraz dodanie nowej pozycji do tabeli 12 (instalacje do rozbudowy/modernizacji).	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, punkt IIA, tab. 12, Lp. 6 (dodano); tabela 22 (usunięto)
Załącznik nr 1, punkt IIA, tabela 17, poz. 4, kol. 7, str. 117. Dot instalacji MBP w Gorlicach	Tabela 17, poz. 4, kol. 7 2023: „180 000”.		Proponowany zapis: Tabela 17, poz. 4, kol. 7: „65 000”.	Zwiększenie wydajności instalacji MBP po rozbudowie planowane jest od roku 2025 r., natomiast w 2023 r. wydajność instalacji pozostaje na dotychczasowym poziomie 65 000 Mg/rok.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał.1, tab. 17, Lp. 4, kol. 7
Załącznik nr 1, punkt IIA, tabela 20, poz. 2, kol. 3, str. 125, Dot instalacji do produkcji paliwo alternatywnego w Gorlicach	Tabela 20, poz. 2, kol. 3 Instalacja komunalna: "-".		Proponowany zapis: Tabela 20, poz. 2, kol. 3: „(IK)”.	Instalacja do produkcji RDF stanowi kontynuację mechanicznego procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji MBP w Gorlicach, w związku z czym w kolumnie 3 tabeli 20 dodano oznaczenie IK (instalacja komunalna).	Uwaga nieuwzględniona Zgodnie z art. 35 ust.6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2022. poz. 699) instalacją komunalną jest „instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca: 1) mechaniczno-biologiczne

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub 3) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.”.
Załącznik nr 1, punkt IIA, tabela 20, str. 125. Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 30, poz. 3, str. 171. Dot instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w Gorlicach		Proponowane zapisy: Usunięcie pozycji 3 z tabeli 30; Dodanie nowej pozycji w tabeli 20: kol. 1: Lp. zgodnie z kolejnością, kol. 2: „Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych”, kol. 3: „-”, kol. 4: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g, 38-300 Gorlice”, kol. 5: „20 000”, kol. 6: „2022-2023”, kol. 7: „20 03 07 i inne”, kol. 8: „20 000”, kol. 9: „20 000”, kol. 10: „20 000”, kol. 11: „20 000”.	Planowany zakup i montaż nowej linii do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych dotyczy modernizacji i rozbudowy istniejącej instalacji położonej w Gorlicach przy ul. Przemysłowej 7 i Chopina 33g. W związku z powyższym prosimy o usunięcie poz. 3 z tabeli 30 (instalacje nowe) oraz dodanie nowej pozycji do tabeli 20 (instalacje do rozbudowy/modernizacji).	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 20, Lp. 5.(dodano); tab. 30 (usunięto)
Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 21, poz. 5, kol. 2, str. 129 i 130. Dot PSZOK-u w Gorlicach	Tabela 21, poz. 5, kol. 2 Lokalizacja: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul. Chopina 33g”.	Proponowany zapis: Tabela 21, poz. 5, kol. 2: „Gorlice”.	Lokalizacja nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Gorlic nie jest jeszcze sprecyzowana. Najlepszym wyjściem w tej sytuacji jest określenie lokalizacji w sposób ogólny.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1 punkt IIB, tab. 21, Lp. 7, kol. 2
Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 24, poz. 2, kol. 3, str. 158. Dot instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych w Gorlicach	Tabela 24, poz. 2, kol. 3. Lokalizacja: „Gorlice, ul. Przemysłowa/Chopina”.	Proponowany zapis: Tabela 24, poz. 2, kol. 3: „Gorlice”.	Lokalizacja planowanej instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych na terenie Gorlic nie jest jeszcze sprecyzowana. Najlepszym wyjściem w tej sytuacji jest określenie lokalizacji w sposób ogólny.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, punkt IIB, tab. 24, poz. 2, kol. 3
Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 25,		Proponowane zapisy: Dodanie w tabeli	Plany dotyczące realizacji tej inwestycji	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	str. 160. Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, str. 178. Dot instalacji do odzysku odpadów budowlanych w Gorlicach		25 oraz w tabeli 32 nowej pozycji: instalacja do sortowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych. <i>Opis instalacji w załączniku nr 1 do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	pojawiły się po złożeniu ankiety w sprawie aktualizacji WPGO (marzec 2022 r.). Przedmiotowa instalacja ma na celu zapewnienie realizacji wymogów w zakresie postępowania z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi wynikającymi ze zmiany przepisów ustawy o odpadach w tym zakresie (zakaz przekazywania zmieszanych odpadów budowlanych). W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie przedstawionej propozycji zapisu.	Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 26, Lp. 9 (podmiot zasugerował błędną tabelę 25); tab. 32, Lp. 131
	Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 28, poz. 3, kol. 2, str. 168. Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 130, kol. 2, str. 214. Dot. instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Gorlicach	Tabela 28, poz. 3, kol. 2, Lokalizacja: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g, 38 - 300 Gorlice”; Tabela 32, poz. 130, kol. 2 Nazwa inwestycji: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38-300 Gorlice budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii”.	Proponowane zapisy: Tabela 28, poz. 3, kol. 2: „Gorlice”; Tabela 32, poz. 130, kol. 2: „Gorlice. Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii.”	Możliwe jest, iż obiektowi spalarni zostanie nadany oddzielny adres, dlatego prosimy o zmianę zapisu i wskazanie w WPGO lokalizacji w sposób bardziej ogólny poprzez podanie wyłącznie nazwy miejscowości.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, punkt IIB, tab. 28, Lp. 3, kol. 2; tab. 32, Lp. 147, kol.2
	Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 30, poz. 4, kol. 4, str. 172. Dot. instalacji do suszenia paliwa alternatywnego w Gorlicach	Tabela 30, poz. 4, kol. 4 Lokalizacja: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38-300 Gorlice”.	Proponowany zapis: Tabela 30, poz. 4, kol. 4: „Gorlice, ul. Przemysłowa 21”.	Suszarnia paliwa alternatywnego mieści się przy ul. Przemysłowej 21 w Gorlicach. Jest to oddzielny zakład od ZZO w Gorlicach przy ul. Przemysłowej 7 i Chopina 33g. Zakończenie realizacji instalacji nastąpiło w 2022 r. (uzyskano pozwolenie zintegrowane dopuszczające przetwarzanie 52 525 Mg odpadów na rok). Przewidziana jest dalsza rozbudowa suszarni do mocy przerobowych 175 000 Mg/rok (rozbudowa w latach 2023-2024).	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, punkt IIB, tab. 30, Lp. 3, kol. 4
	Załącznik nr 1, punkt IIB, tabela 30, str. 171. Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, Str. 178. Dot. instalacji związanych z gospodarką odpadami komunalnymi (stacji przeładunkowych) w Gorlicach i w Nowym Targu		Proponowane zapisy: Dodanie w tabeli 30 oraz w tabeli 32 nowych pozycji: 1. Stacji przeładunkowej dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów, planowanej do realizacji w Gorlicach, 2. Stacji przeładunkowej odpadów komunalnych z grupy 15 i 20, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	Plany dotyczące realizacji tej inwestycji pojawiły się po złożeniu ankiet w sprawie aktualizacji WPGO (marzec 2022 r.). Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne stanowi dopełnienie systemu gospodarowania odpadami	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, punkt IIB, tab.30, Lp.10,11 (dodano); tab. 32, Lp. 189 i 190

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne, planowana do realizacji w Nowym Targu. <i>Opis instalacji w załączniku nr 1 do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	komunalnymi odbieranymi od mieszkańców. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie przedstawionej propozycji zapisu.	
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 25, kol. 2, 3 i 5, str. 186 i 187 Dot PSZOK-u w Kalwarii Zebrzydowskiej	Tabela 32, poz. 25, kol 2 Nazwa planowanej inwestycji: „Kalwaria Zebrzydowska Dz. nr 2118 34-130 Kalwaria Zebrzydowska Modernizacja istniejącego PSZOK oraz realizacja stacji przeładunkowej i bazy transportowej.”, kol 3 Rodzaj planowanej inwestycji: „modernizacja”, kol. 5 Kwota dofinansowania/źródło finansowania: „3 300 000 własne/ krajowe/ UE ”.	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 25, kol. 2: „Kalwaria Zebrzydowska Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym plac manewrowy, miejsca magazynowania odpadów, obiekty towarzyszące, wyposażenie.”, kol. 3: „budowa”, kol. 5: „w zależności od dostępnych środków	Zgodnie z uwagą w Lp. 3 nastąpiła zmiana planów inwestycyjnych. Obecnie, zamiast przewidywanej wcześniej modernizacji istniejącego PSZOK w Kalwarii Zebrzydowskiej, planowana jest budowa nowego PSZOK. Jednocześnie na chwilę obecną inwestor nie ma sprecyzowanej dokładnej kwoty dofinansowania zadania.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 25, kol. 2, 3 i 5	
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 32, kol. 2 i 6, str. 188. Dot. PSZOK-u w Gorlicach	Tabela 32, poz. 32, kol 2 Nazwa planowanej inwestycji: „Gorlice ul. Przemysłowa lub Chopina Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych z uwzględnieniem przygotowania odpadów do ponownego użycia - utwardzenie terenu, wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną, budowa wiat, boksów, magazynów, w tym magazynu dla odpadów przygotowanych do ponownego użycia, montaż wagi, wyposażenie w pojemniki.”, kol 6 Planowany okres realizacji: „2022-2023”.	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 32, kol. 2: „Gorlice Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym plac manewrowy, miejsca magazynowania odpadów, obiekty towarzyszące, wyposażenie.”, kol. 6: „2023-2024”.	W związku z nie do końca sprecyzowanym zakresem planowanej inwestycji prosimy o zmianę opisu przedsięwzięcia na bardziej 34-451 Tylmanowa ogólny. Jednocześnie prosimy o zmianę (przesunięcie) terminu zakończenia inwestycji zgodnie z aktualnymi planami inwestora.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał.1, tab. 32, Lp. 37, kol. 2 i 6	
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 63, kol. 2, 3 i 4, str. 198 i 199. Dot instalacji do sortowania odpadów selektywnie zbieranych w Gorlicach	Tabela 32, poz. 63, kol 2 Nazwa planowanej inwestycji: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33gn 38 - 300 Gorlice W ramach zmiany sposobu użytkowania hali na produkcyjno magazynową nastąpi montaż nowej linii do sortowania	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 63, kol. 2: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38-300 Gorlice Modernizacja instalacji od sortowania (doczyszczania) odpadów selektywnie zebranych, w tym nowa linia wraz z urządzeniami do przesiewania szkła.”, kol. 3: „modernizacja”,	W związku ze zmianą planów inwestycyjnych prosimy o zmianę opisu planowanej inwestycji na bardziej ogólny oraz zmianę całkowitej kwoty przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Zmiana wartości przedsięwzięcia wynika z rozszerzenia zakresu zadania oraz aktualizacji na	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1 tab. 32, Lp. 74, kol. 2, 3 i 4	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		odpadów selektywnie zebranych oraz urządzeń do przesiewania szkła wraz z dostosowaniem do wymogów BAT i przepisów ppoż", kol. 3 Rodzaj inwestycji: „nowa inwestycja”, kol. 4 Całkowita kwota inwestycji; „38 000 000 (łącznie z modernizacją instalacji do produkcji paliwa alternatywnego)".	kol. 4: „38 000 000".	podstawie aktualnie obowiązujących cen. W nawiązaniu do uwagi Lp. 4 prosimy również o zmianę rodzaju inwestycji.	
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 101, kol. 2 i 4, str. 207 Dot instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych w Gorlicach	Tabela 32, poz. 101, kol. 2 Nazwa inwestycji: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38-300 Gorlice budowa hali produkcyjnej w której zostanie zlokalizowana m.in. instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych.", kol. 4 Całkowita kwota inwestycji: „4 000 000".	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 101, kol. 2: „Gorlice. Budowa nowej instalacji do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych.", kol. 4: „20 000 000".		W związku ze zmianą planów inwestycyjnych prosimy o zmianę opisu planowanej inwestycji (na bardziej ogólny) oraz zmianę całkowitej kwoty przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Zmiana wartości przedsięwzięcia wynika z rozszerzenia zakresu zadania oraz aktualizacji na podstawie aktualnie obowiązujących cen.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 113, kol. 2 i 4
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 120, kol. 2, 3, 4 i 6 str. 211. Dot instalacji MBP w Gorlicach	Tabela 32, poz. 120, kol. 2 Nazwa inwestycji: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g 38 - 300 Gorlice, 1. Modernizacja - dostosowanie istniejącej instalacji do wymogów BAT. 2. Budowa nowej instalacji obejmująca: zmianę sposobu użytkowania hali magazynowej na produkcyjno-magazynową której zostanie zlokalizowana m.in. nowa linia do produkcji paliwa alternatywnego oraz część biologiczna instalacji MBP (w tym budowa nowego bioreaktora) - wraz z dostosowaniem do wymogów wynikających z BAT i przepisów ppoż.", kol. 3 Rodzaj inwestycji: „modernizacja i budowa nowej", kol. 4 Całkowita kwota inwestycji: „20 000 000", kol. 6 Okres realizacji: „2022-2023".	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 120, kol. 2: „Gorlice ul. Przemysłowa 7 i Chopina 33g, 38-300 Gorlice Modernizacja i rozbudowa instalacji MBP (w tym części mechanicznej i biologicznej).", kol. 3: „modernizacja i rozbudowa", kol. 4: „30 000 000", kol. 6: „2022-2024".		W związku ze zmianą planów inwestycyjnych prosimy o zmianę opisu planowanej inwestycji (na bardziej ogólny), terminu zakończenia oraz zmianę całkowitej kwoty przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Zamierzone działania dotyczą modernizacji i rozbudowy (zwiększenia mocy przerobowych) istniejącej instalacji MBP w Gorlicach. Zmiana wartości przedsięwzięcia wynika z rozszerzenia zakresu zadania oraz aktualizacji na podstawie aktualnie obowiązujących cen. Prosimy o uwzględnienie przedstawionej propozycji zapisu.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 137, kol.2, 3, 4 i 6
Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32,	Tabela 32, poz. 152, kol. 2:	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz.		W związku ze zmianą planów	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	poz. 152, kol. 2, 3 i 4, str. 218 Dot instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Gorlicach	Nazwa inwestycji: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul, Chopina 33g Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego 1. Modernizacja istniejącej instalacji wraz z dostosowaniem do wymogów BAT i ppoż. 2. W ramach zmiany sposobu użytkowania hali magazynowej na produkcyjno-magazynową nastąpi montaż nowej instalacji do produkcji paliwa alternatywnego wraz z dostosowaniem do wymogów BAT oraz przepisów ppoż.”, kol. 3 Rodzaj inwestycji: „modernizacja i budowa nowej”, kol. 4 Całkowita kwota inwestycji: „38 000 000 (łącznie z modernizacją instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych)”	152, kol. 2: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul. Chopina 33g. Modernizacja i rozbudowa Instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (w tym nowa linia).”, kol. 3: „modernizacja i rozbudowa”, kol. 4: „40 000 000”.	inwestycyjnych prosimy o zmianę opisu planowanej inwestycji (na bardziej ogólny) oraz zmianę całkowitej kwoty przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Zamierzone działanie dotyczy modernizacji i rozbudowy (zwiększenia mocy przerobowych) istniejącej instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Gorlicach. Zmiana wartości przedsięwzięcia wynika z rozszerzenia zakresu zadania oraz aktualizacji na podstawie obecnie obowiązujących cen. Prosimy o uwzględnienie przedstawionej propozycji zapisu.	Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 172, kol.2, 3 i 4
	Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 158, kol. 2, 3 i 4, str. 219 Dot instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w Gorlicach	Tabela 32, poz. 158, kol. 2: Nazwa inwestycji: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul. Chopina 33g Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. W ramach zmiany sposobu użytkowania hali magazynowej na produkcyjno-magazynową nastąpi montaż instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych wraz z dostosowaniem do wymogów BAT oraz przepisów ppoż.”, kol. 3 Rodzaj inwestycji: „budowa nowej instalacji”, kol. 4 Całkowita kwota inwestycji: „2 000 000”.	Proponowane zapisy: Tabela 32, poz. 158, kol. 2: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul. Chopina 33g. Modernizacja instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych (w tym nowa linia).”, kol. 3: „modernizacja i rozbudowa”. kol. 4: „20 000 000”	W związku ze zmianą planów inwestycyjnych prosimy o zmianę opisu planowanej inwestycji (na bardziej ogólny) oraz zmianę całkowitej kwoty przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Zmiana wartości przedsięwzięcia wynika z rozszerzenia zakresu zadania oraz aktualizacji na podstawie aktualnie obowiązujących cen. W nawiązaniu do uwagi Lp. 7 prosimy również o zmianę rodzaju Inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 178, kol. 2, 3 i 4
	Załącznik nr 1, punkt IV, tabela 32, poz. 159, kol. 2, str. 219. Dot instalacji do suszenia paliwa alternatywnego w Gorlicach	Tabela 2, poz. 159 kol. 2, Nazwa inwestycji: „Gorlice, ul. Przemysłowa 7 i ul. Chopina 33g Instalacja do suszenia paliwa alternatywnego Wyposażenie	Proponowany zapis: Tabela 2, poz. 159 kol. 2: „Gorlice, ul. Przemysłowa 21. Budowa nowej instalacji do suszenia paliwa alternatywnego.”.	W nawiązaniu do uwagi Lp. 12 prosimy o zmianę adresu instalacji oraz dodatkowo o zmianę opisu (na bardziej ogólny).	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 179, kol. 2

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			hali produkcyjnej w urządzenia do suszenia paliwa alternatywnego, zmiana sposobu użytkowania hali na potrzeby magazynowe paliwa alternatywnego przeznaczonego do suszenia wraz z dostosowaniem do wymogów BAT i przepisów ppoz."			
		Załącznik nr 2, punkt 5, tabela 5, str. 26. Dot instalacji do produkcji paliwo alternatywnego w Gorlicach		Proponowane zapisy: Dodanie w tabeli 5 nowej pozycji dotyczącej instalacji do produkcji paliwa alternatywnego mieszczącej się na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Gorlicach przy ul. Przemysłowej 7 i ul. Chopina 33g (odpowiednio do zapisu w poz. 3 tabeli 10 załącznika 1).	W ramach ZZO Gorlice poza instalacją do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych funkcjonuje również linia do produkcji RDF. Ponadto Zakład został w ostatnim czasie doposażony o drugą linię do produkcji paliwa RDF (w trakcie jest zmiana pozwolenia zintegrowanego). Niezrozumiały jest wybór instalacji wykazanych w tym punkcie mając na uwadze opis na rysunku oraz tytuł tabeli.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab. 5. Lp.7
		Załącznik nr 2, punkt 22, tabela 23, str. 91 Dot instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych w Gorlicach		Proponowany zapis: Dodanie w tabeli 23 nowej pozycji dotyczącej instalacji do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Gorlicach przy ul. Przemysłowej 7 i ul. Chopina 33g (odpowiednio do zapisu w poz. 11 tabeli 2 załącznika 1).	W ramach ZZO Gorlice poza instalacją do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych funkcjonuje również samodzielna linia do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab. 22, Lp.7
14.	Jarosław Kostrzewa	7.1. Gospodarka o obiegu zamkniętym – informacje ogólne , str. 182-210	Cały podrozdział	Ten podrozdział wbrew tytułowi nie stanowi części ogólnej, lecz dość szczegółowe i kompleksowe, podejście do gospodarki o obiegu zamkniętym, które niejednokrotnie wykracza poza gospodarowanie odpadami (np. zarządzanie terenami miejskimi/wiejskimi). Proponuję bardziej ogólny i syntetyczny charakter dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, skoncentrowany na gospodarowaniu odpadami.	Ten podrozdział bardzo skupia się na naukowych teoriach, modelach wdrażania zmian i tylko częściowo jest związany z gospodarowaniem odpadami, przez co znacznie różni się od reszty dokumentu.	Uwaga uwzględniona Rozdział 7.1 PGOWM 2023-2028 został zweryfikowany i zmodyfikowany
		7.1.2. Metodyka wdrażania GOZ w kluczowych obszarach, str. 189-200	Tabele z zakresem działań	Raz wartość bazową wskaźników zaproponowano dla lat 2020-2022 a innym razem dla lat 2017-2018, chociaż GUS podaje wartości tych	Trzeba przyjąć takie samo podejście do wskaźników	Uwaga uwzględniona Rozdział 7.1.2. PGOWM 2023-2028 został zweryfikowany- tabele z

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		wskaźników dla roku 2021 lub 2020		zakresem działań zostały usunięte
7.1.2. Metodyka wdrażania GOZ w kluczowych obszarach	Rysunek 7.1	Przy części dokumentów jest informacja, że są to projekty, podczas gdy w Internecie jest informacja, że są to już przyjęte dokumenty, np. Polska Strategia Wodorowa (przyjęta 7.12.2021) Polityka Surowcowa Państwa (przyjęta 1.03.2022), Fundusze Europejskie dla woj. Małopolskiego na lata 2021-2027 (przyjęty 5.12.2022)	Rysunek trzeba uaktualnić	Uwaga uwzględniona Dane na rysunku 7.1 PGOWM 2023-2028 zaktualizowane
7.1.2.1. Edukacja/badania, str. 188-189	Tabele 7.1 i 7.2	Te tabele pokazują teorie naukowe i nie pasują do planu gospodarki odpadami, który jest dokumentem bardzo konkretnym	Brak związku z gospodarowaniem odpadami	Uwaga uwzględniona Tabele 7.1 , 7.2 usunięto
7.1.2 Metodyka wdrażania GOZ w kluczowych obszarach, str. 190-191	Tabela 7.2 Działania w zakresie badań i edukacji	Nakłady wewnętrzne na B+R to nie BERD, ale GERD	Błąd we wskaźniku, należy poprawić	Uwaga uwzględniona Tabela 7.2 usunięta
7.1.2.4. Gospodarowanie wodą, str. 193	„W Małopolsce spada ponowne wykorzystanie w gospodarce użytej wody przemysłowej, na podobnym poziomie utrzymuje się ponowne wykorzystanie ścieków przemysłowych”	To nie jest prawdziwe zdanie. Z danych Banku Danych Lokalnych wynika, że ponowne wykorzystanie ścieków przemysłowych spadło z 49 301 dam3 w 2018 r., do 16 819 dam3 w 2021 r.	Błąd. Należy poprawić	Uwaga uwzględniona Zdanie poprawiono
7.1.2.4. Gospodarowanie wodą, str. 193, str. 194	Tabela 7.5 Działania w zakresie gospodarowania wodą	Nie widać związku między rezultatem: „Podjęcie działań oszczędzających wodę poprzez inteligentną gospodarkę wodną” a wskaźnikiem: „Odsetek jednolitych części wód powierzchniowych w dobrym stanie”. W jaki sposób dobry stan wód wskazywać będzie na inteligentną gospodarkę wodną?	Źle dobrany wskaźnik	Uwaga uwzględniona Tabela 7.5 usunięta
7.1.2.6. Energooszczędny transport, str. 197	Tabela 7.7 Działania w zakresie energooszczędnego transportu	Nie widać związku między rezultatem: „Rozwój miejskich przestrzeni logistycznych, racjonalizacja transportu towarów, wspólna flota komunalna (samochody i rowery), usługi współdzielenia samochodów i rowerów elektrycznych” a wskaźnikiem: „Liczba pasażerów przewiezionych kolejami regionalnymi”	Źle dobrany wskaźnik	Uwaga uwzględniona Tabela 7.7 usunięta
7.1.2.7. Cyfryzacja, str. 198-199	Tabela 7.8 Działania w zakresie rozwoju technologii IT	Nie widać związku między rezultatami: „Tworzenie platform wymiany „odpad-	Źle dobrany wskaźnik	Uwaga uwzględniona tabela 7.8 usunięta

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				produkt” czy „Tworzenie aplikacji i platform których celem jest przeciwdziałanie marnotrawieniu żywności” a wskaźnikiem: „Odsetek mieszkańców wykorzystujących Internet w kontaktach z administracją publiczną”		
		7.1.2.8. Turystyka, str. 199	Tabela 7.9 Działania w zakresie turystyki	Nie widać związku między rezultatem: „Ułatwienie współpracy między dostawcami usług turystycznych wokół miasta” a wskaźnikiem: „Ekologiczne gospodarstwa rolne z certyfikatem – udział powierzchni użytków rolnych w użytkach rolnych ogółem”	Źle dobrany wskaźnik	Uwaga uwzględniona Tabela 7.9 usunięta
		7.1.2.9. Zarządzanie terenami miejskimi/wiejskimi, str. 200	Tabela 7.10 Działania w zakresie zarządzania	Nie widać związku między rezultatem: „Przekształcenie parkingów w tereny zielone w gęsto zaludnionych dzielnicach” a wskaźnikiem, Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem” oraz między rezultatem Adaptacja terenów poeksploatacyjnych i przemysłowych na cele gospodarcze i rekreacyjne” a wskaźnikiem: „Wskaźnik urbanizacji (liczony jako udział ludności w miastach w ogóle ludności)”	Źle dobrane wskaźniki	Uwaga uwzględniona Tabela 7.10 usunięta
15.	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	Rozdział 9 pt. „Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań”		W rozdziale 9 pt. „Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań” przewidziano szereg zadań, które mają być finansowane lub współfinansowane ze środków WFOŚiGW w Krakowie. Fundusz informuje, że zadania z zakresu gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi są finansowane na podstawie corocznie przyjmowanych przez Radę Nadzorczą "Zasad finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie". W celu uzyskania finansowania konieczne jest złożenie		Uwaga uwzględniona W rozdziale 9 PGOWM 2023-2028 wskazano, iż środki z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW będą dostępne zgodnie z zasadami dofinansowania

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>wniosku o pożyczkę / dotację wraz z wymaganymi załącznikami. Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym. Zadania inwestycyjne, realizowane przez podmioty gospodarcze lub jst finansowane są wyłącznie w formie preferencyjnej pożyczki (do 100% kosztów kwalifikowanych netto) z możliwością umorzenia jej części. Z analizy harmonogramów rzeczowo-finansowych zamieszczonych w rozdziale 9 projektu „Planu ...” trudno jest wywnioskować konkretne kwoty nakładów na realizację zadań, które miałyby być finansowe ze środków Funduszu. Natomiast „Plan działalności WFOŚiGW w Krakowie na 2023 rok” przewiduje finansowanie zadań z zakresu gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi na poziomie 30 000 000,00 zł w formie pożyczek i 400 000,00 zł dotacji. W okresie ostatnich lat środki planowane przez Fundusz na finansowanie zadań z zakresu gospodarki odpadami były wystarczające. W związku z tym prosimy o wzięcie pod uwagę przekazanych przez Fundusz informacji.</p>		
16.	Marcin Wojtyła	Plan inwestycyjny		<p>Niniejszym wnioskuję i proszę o wykreślenie z „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028” planowanej przez właściciela firmy NEWAG Zbigniewa Jakubasa budowy spalarni odpadów w Nowym Sączu.</p>	<p>Jako mieszkaniec Nowego Sącza jestem głęboko zaniepokojony planowaną inwestycją, zlokalizowaną w centrum miasta, wśród osiedli mieszkaniowych, obok szkoły, żłobka i co szczególne w kotlinie sądeckiej. Ilość dni bezwietrznych w kotlinie przekracza 200 w ciągu roku. Dodatkowo występuje niekorzystne zjawisko smogu generowane w okresie zimowym przez kotły węglowe. W konsekwencji mieszkańcy przez większą część roku będą oddychać wylotami ze spalarni. O konsekwencjach zdrowotnych boję się</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Z analiz zawartych w projekcie PGOWM 2023-2028 wynika jednoznacznie, że istnieje potrzeba budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Z uwagi na fakt, iż istnieje ryzyko niezrealizowania inwestycji głównych wskazanych w projekcie Planu Inwestycyjnego celowe jest wskazanie instalacji rezerwowych.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					<p>pisać. Inwestycja ta dodatkowo będzie oddziaływała negatywnie na mieszkańców zarówno gospodarczo jak i ekonomicznie. Przyszły monopolista NEWAG będzie dyktował mieszkańcom ceny ciepła systemowego oraz śmieci komunalnych. Budowa spalarni wcale nie rozwiąże problemu składowania odpadów komunalnych, gdyż tylko niewielka ich część może być spalona. Dodatkowo aby pokryć moc przerobową planowanej spalarni większość śmieci będzie sprowadzana z terenów całej Europy transportem drogowym i kolejowym. Budowa kolejnej spalarni, w przypadku kiedy rusza spalarnia w Gorlicach, tylko po to aby prywatny inwestor mógł zarobić na mieszkańcach jest działaniem na szkodę całego regionu, który z aspiracji do bycia zagłębiem turystycznym stanie się zagłębiem śmieciowym odstręczającym ewentualnych przyjezdnych turystów.</p>	
17.	MPGK Sp. z o.o. w Tarnowie	<p>zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 74, lp. 14, kol. 6</p>	<p>jest: 15 000 Mg/rok</p>	<p>25 000 Mg/rok</p>	<p>od 2022 r. obowiązuje nowe pozwolenie zintegrowane dla tej instalacji, które określa wydajność części biologicznej na 25 000 Mg/rok</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Dane według stanu na 31.12.2020</p>
		<p>zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 149, lp. 3, kol. 4</p>	<p>jest: Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, w tym instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) oraz instalacje do fermentacji</p>	<p>instalacja recyklingu organicznego selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów kuchennych (biogazownia)</p>	<p>Przy ul. Komunalnej 31 w Tarnowie funkcjonują obecnie 2 instalacje do tlenowego przetwarzania (kompostowania) odpadów zielonych i innych bioodpadów, jedna od 1998 r., druga od 2022 r. Natomiast w planach jest budowa instalacji fermentacji beztlenowej (biogazowni).</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 23, Lp. 3, kol.4</p>
		<p>zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 150, lp. 3, kol. 8</p>	<p>brak dwóch kodów odpadów: 20 01 08, 20 02 01</p>	<p>proponujemy dopisać następujące dwa kody odpadów: 20 01 08, 20 02 01</p>	<p>Autor wniosku o wydanie decyzji środowiskowej nie ujął tych dwóch kodów odpadów (20 01 08, 20 02 01) we wniosku, mimo, że w treści wniosku te rodzaje odpadów są opisane. Aktualnie MPGK Sp. z o.o. zleciło opracowanie wniosku o zmianę decyzji środowiskowej w celu dodania ww. kodów do listy odpadów</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 23, Lp. 3, kol. 8</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				przewidzianych do przetwarzania w biogazowni.	
	zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 175, lp. 2, kol. 6	jest: 15 000 zł	powinno być: 1 500 000 zł	błędnie wpisana kwota dofinansowania	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 31, Lp. 2, kol. 6
	zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 175, lp. 2, kol. 8	1) jest: Miejsce ... 2) jest: ul. Komunalna 31	1) winno być: Miejskie ... 2) winno być: ul. Okrężna 11	błędnie zapisana nazwa przedsiębiorstwa i adres siedziby	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 31, Lp. 2, kol.8
	zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 204, lp. 86, kol. 2	jest: Hala przyjęcia (...) o mocy elektrycznej 0,5 MW.	winno być: Instalacja recyklingu organicznego selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów kuchennych (biogazownia).	Obecny zapis zbyt szczegółowo opisuje planowaną inwestycję i może okazać się utrudnieniem w przypadku zamiaru wprowadzenia zmian w technologii. Proponowany zapis precyzuje rodzaj instalacji, nie zawężając możliwości zastosowania różnych rozwiązań technologicznych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 99, kol. 2
	zał. nr 1 Plan inwestycyjny, str. 204, lp. 86, kol. 7	3) jest: Miejsce ... 4) jest: ul. Komunalna 31	3) winno być: Miejskie ... 4) winno być: ul. Okrężna 11	błędnie zapisana nazwa przedsiębiorstwa i adres siedziby	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 99, kol 7
	zał. nr 2, str. 17, lp. 6, kol. 2	jest: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	winno być: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (kompostownia „stara”) W adresie można dodać: działka nr 310/6 obr. 74	W dn. 01.04.2022 r. spółka PUK zmieniła nazwę na MPGK. Określenie kompostownia „stara” odnosi się do kompostowni powstałej w 1998 r. Pod tym samym adresem funkcjonuje również kompostownia „nowa” od 2022 r.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.2 Lp.6
	zał. nr 2, str. 17, lp. 16	brak zapisu	proponujemy dodać: Nazwa: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (kompostownia „nowa”) Adres: ul. Komunalna 31, 33-100 Tarnów, działka nr 86/2, obr. 72 Moc przerobowa Mg/rok: 6000	Kompostownia „nowa” funkcjonuje od 2022 r.	Uwaga nieuwzględniona Dane w tabeli według stanu na 31.12.2020 r.
	zał. nr 2, str. 24, lp. 14, kol. 5	jest: 15 000 Mg/rok	winno być: 25 000 Mg/rok	od 2022 r. obowiązuje nowe pozwolenie zintegrowane dla tej instalacji, określające moc przerobową części biologicznej na 25 000 Mg/rok.	Uwaga nieuwzględniona Dane w tabeli według stanu na 31.12.2020 r.
18.	Urząd Miejski w Wadowicach	Załącznik nr 1 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023 - 2028 - Plan inwestycyjny. II B. Planowane nowe inwestycje. Tabela 21 Planowane nowe punkty	Zwracam się z prośbą o dopisanie kolejnego punktu na terenie powiatu wielickiego zgodnie z danymi podanymi poniżej tabeli. I. Lokalizacja: Gmina Wadowice, Wadowice, działek nr 424/7.	Gmina Wadowice w latach 2033-208 planuje budowę gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,tab. 21, Lp. 35, kol 1-6; tab. 32 Lp. 64, kol 1-7

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		selektywnego zbierania odpadów komunalnych		<p>II. Kody przyjmowanych odpadów: 20 01 11, 20 01 10, 20 01 25, 20 01 38, 20 01 01, 15 01 01, 20 02 39, 15 01 02, 20 01 40, 15 01 04, 15 01 05, 20 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 03 07, 20 01 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 35, 20 01 36, 20 01 32*, 20 01 31*, 20 01 13*, 20 01 14, 20 01 15:*, 20 01 17*, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 27*, 20 01 28, 15 01 10*, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 19*, 20 01 80.</p> <p>III. Planowany rok zakończenia budowy: 2023-2028</p> <p>IV. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów?: NIE</p> <p>V. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadów, celem ponownego użycia?: NIE</p>		
19.	Przedsiębiorstwo Komunalne "EKO" Spółka z o.o. w Choczni	Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 17 poz. 1 Strona 117	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe	Część mechaniczna 60 000 Mg/rok Część biologiczna 48 000 Mg/rok	Obecnie część biologiczna instalacji MBP posiada moc 38 000 Mg/rok- 15 000 Mg/rok odnosi się do kompostowni selektywnie zbieranych odpadów.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab.17, Lp. 1
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 19 poz. 6 Strona 122	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe - pojemność całkowita kolejnych kwater m3 1 810 888	Obecna pojemność składowiska wynosi 810 888 m3,możliwości techniczne i terenowe w zakresie otoczenia kwater I i II dają możliwość powiększenia istniejącej już objętości o dodatkowy 1 000 000 m3 - racjonalizacja wykorzystania terenu już zajętego pod składowisko	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 19 Lp 5
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 31 poz. 5 rubryka 6 str. 176	Kwota dofinansowania Nie zgłoszono	W zależności od programów pomocowych	Doprecyzowanie zapisu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 31 Lp. 5 kol. 6
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 32 poz. 81 rubryka 5 str. 202	Kwota dofinansowania Nie zgłoszono	Środki własne, fundusze pomocowe	Doprecyzowanie zapisu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32 Lp. 92. kol. 5
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata	Kwota dofinansowania	Środki własne, fundusze pomocowe	Doprecyzowanie zapisu	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 32 Harmonogram, poz. 146 rubryka 5, Str. 217	Nie zgłoszono			Plan inwestycyjny zał. 1, Tab.32, Lp. 165 kol. 5
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 9 poz. 6 rubryka 6,7; Str. 79	Suma pojemności całkowitej; pozostałej	Rubryka 6 Suma poj. całkowitej składowiska 810 888 m3 Rubryka 7 suma poj. pozostałej 426 405 m3	Doprecyzowanie zapisu zgodnie z PZ SR-III.7222.12.2021.NW z dnia 12 maja 2022 rok	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 9 poz. 6 kol. 6,7
		Załącznik nr 1 Planu ...na lata 2023-2028 Plan Inwestycyjny Tabela 12 poz. 3 rubryka 4 Str. 107	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe 15 000 Mg/rok	Planowane po rozbudowie/ modernizacji moce przerobowe 40 000 Mg/rok	Błędna moc - obecna moc przerobowa wynosi 40 000 Mg/rok i nie będzie zmniejszana, instalacja będzie modernizowana technicznie.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 12 poz. 3 kol. 4
20.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie	Załącznik Nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 – plan inwestycyjny tabela nr 28		W załączniku Nr 1 Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023- 2028 – plan inwestycyjny zamieszczono w tabeli nr 28 planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Jako jedną z 4 instalacji rezerwowych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zaplanowano spalarnię zlokalizowaną w Nowym Sączu przy ul. Nawojowskiej, która to lokalizacja ze względu na aspekt środowiskowy nie jest odpowiednia. W „Rocznej Ocenie Jakości Powietrza w województwie małopolskim - raporcie wojewódzkim za rok 2021”, na terenie obejmującym ul. Nawojowską w Nowym Sączu, średnioroczne stężenie pyłu zawieszonego PM10 wyniosło 35 µg/ m3 przy liczbie dni z przekroczeniem normy 24-godzinnej wynoszącej 76 dni (przy dopuszczalnych 35 dniach), oraz średniorocznym stężeniem pyłu zawieszonego PM2,5 wynoszącym 28 µg/m3 przy dopuszczalnej normie 20	Tak więc na liście instalacji rezerwowych w załączniku Nr 1 PGO wymieniona została instalacja do termicznego przekształcania odpadów w Nowym Sączu zlokalizowana w punkcie miasta, gdzie tło zanieczyszczeń czyli zawartość gazów lub pyłów w zanieczyszczonym powietrzu atmosferycznym, dla których ustalono dopuszczalne wartości stężeń jest przekroczone zarówno w zakresie ilości dni z przekroczeniem normy 24-godzinnej pyłu zawieszonego PM10 (ponad dwukrotnie) oraz ponadnormatywnym stężeniem pyłu zawieszonego PM2,5 wynoszącym 28 µg/m3 przy dopuszczalnej normie wynoszącej 20 µg/m3. Proces spalania odpadów jest źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza (każdokrotnie – nie jest znany proces „bezemisyjny”), a projektowanie spalarni w mieście powszechnie znanym jako jedno z najbardziej zanieczyszczonych, zdominowanym przez zanieczyszczenia pyłowe, spowoduje dodatkowe zwiększenie emisji zanieczyszczeń, co będzie miało bezpośrednie przełożenie na imisję czyli ilość (wzrost) poszczególnych	Uwaga nieuwzględniona Planowana instalacja termicznego przekształcania (ITPOK) w Nowym Sączu posiada status instalacji rezerwowej. W przypadku realizacji instalacji głównych (w tym ITPOK w Gorlicach) wskazanym jest przeanalizowanie zasadności budowy instalacji w Nowym Sączu. Ponadto w przypadku gdy instalacje emitujące zanieczyszczenia planuje się w obszarze przekroczeń jakości powietrza, należy przeprowadzić postępowanie kompensacyjne zgodnie z art. 225÷229 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (łączna redukcja ilości substancji, powinna być o co najmniej 30% większa niż ilość substancji dopuszczona do wprowadzania do powietrza z instalacji), zatem stan powietrza nie ulegnie pogorszeniu.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>µg/m3. Dla porównania - w Gorlicach, gdzie planowana jest lokalizacja instalacji termicznego przekształcania odpadów w 2021 r. średnioroczne stężenie pyłu zawieszzonego PM10 wyniosło 23 µg/ m3 przy 15 dniach (przy dopuszczalnych 35 dniach) z przekroczeniem normy 24- godzinnej, oraz średniorocznym stężeniem pyłu zawieszzonego PM2,5 wynoszącym 14 µg/m3.</p>	<p>zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych w powietrzu.</p>	
21.	Krakowski Holding Komunalny SA	Plan inwestycyjny		<p>Zasadniczym zastrzeżeniem do Projektu WPGO jest nieuwzględnienie przyszłej instalacji Zakładu Odzysku Energii (ZOE) realizowanej przez KHK S.A. w wykazie instalacji głównych (tabela 28 załącznik nr 1 do Projektu WPGOs. 167-168), a jedynie w wykazie instalacji rezerwowych. Według tabel 4.14-4.19 niedobory mocy przerobowych Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ITPOK) w Województwie Małopolskim w latach 2023 - 2034, w zależności od przyjętego scenariusza wynosić będą od 364 - 776 tys Mg /rok. Natomiast według tabeli 28 załącznika nr 1 do Projektu WPGO, na obszarze Województwa przewidziane zostały cztery dodatkowe instalacje główne o łącznej - planowanej mocy przerobowej - wynoszącej 320 tys Mg / rok. Ze względu na niewystarczającą planowaną moc przerobową instalacji głównych, przyjętą w Projekcie WPGO maksymalną wydajność Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie zamiast wydajności nominalnej, zauważalny trend wzrastającej średniej wartości opałowej odpadów resztkowych i ogłoszeniem Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-</p>	<p>W związku z planowaną budową ZOE - KHK S.A. złożył wnioski o dofinansowanie przedsięwzięcia w formie dotacji i pożyczki do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w ramach programu „Racjonalna gospodarka odpadami Część 3 Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne”. Złożone wnioski przeszły pozytywnie ocenę formalną! merytoryczną. Możliwe jest uzyskanie dotacji w kwocie 72 mln 130 tys. zł oraz pożyczki w kwocie 200 mln zł. Obecnie prowadzone są negocjacje warunków umowy o dofinansowanie. KHK S.A. informuje, iż gminy wchodzące w skład Stowarzyszenia Metropolii Krakowskie zadeklarowały chęć współpracy odnośnie zagospodarowania odpadów w ZOE, w szczególności KHK S.A ma podpisane listy intencyjne dotyczące zainteresowania nawiązaniem współpracy w zakresie zagospodarowania odpadów pochodzących z strumienia odpadów komunalnych z Miejskim Przedsiębiorstwem Oczyszczania Sp. z o. o. w Krakowie czy Zakładem Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. w Myślenicach. Dodatkowym argumentem jaki należy zaznaczyć, jest położenie przyszłej instalacji w</p>	<p>Uwaga uwzględniona częściowo W tabeli 3.29, rozdział 3.3.1.6 PGOWM 2023-2028 wprowadzono zapis dotyczący wydajności. Warianty dotyczące prognozy wielkości strumienia odpadów kierowanego do termicznego przetwarzania zostały zmodyfikowane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz wymaganymi prawem poziomami odzysku i recyklingu w poszczególnych latach. IPOK w Krakowie pozostaje instalacją rezerwową.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. 2023 poz. 56) - KHK S.A. wnioskuje o ponowną weryfikację danych ilościowych odnoszących się do brakujących mocy przerobowych ITPOK i uwzględnienie instalacji planowanej do realizacji przez KHK S.A. w wykazie instalacji głównych w tabeli 28 załącznika nr 1 do Projektu WPGO.</p>	<p>centralnym miejscu w województwie małopolskim – Metropolii Krakowskiej, będącym głównym ośrodkiem akademickim, migracyjnym, biznesowym i turystycznym, posiadającym) dobry dojazd, jak również możliwość wykorzystania ciepła odpadowego w efektywnym systemie ciepłowniczym. Planowane oddanie instalacji do użytku jest na rok 2027 czyli na taki sam jak planowana instalacja w Tarnowie. W związku z powyższym KHK S.A. wnosi o wpisanie instalacji ZOE do wykazu instalacji głównych w tabeli nr 28 w załączniku nr 1 do Projektu WPGO.</p>	
		PGOWM		<p>Dodatkowymi uwagami do Projektu WPGO są następujące kwestie: a) w związku z ogłoszeniem ww. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn a 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. 2023 poz. 56), projekt WPGO należy zaktualizować o treści i wymagania wynikające z rozporządzenia a dane ilościowe należy dostosować do wskazanych w rozporządzeniu kierunków (procesów) zagospodarowania odpadów wytwarzanych w procesie MBP; b) nominalna wydajność Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie (ZTPO) wynosi 220 tys Mg / rok, natomiast wartość wskazana między innymi na s. 140 WPGO - 245 tys Mg / rok odnosi się do wydajności maksymalnej; c) KHK S. A. sugeruje ponadto, aby w wariantach dotyczących zapotrzebowania na moce przerobowe instalacji, przyjęć zasady wynikające z hierarchii postępowania z odpadami o której mowa w rozdziale 2 Ustawy z dnia</p>		

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. 2022 poz. 699 z późn. zm.) i ograniczyć prognozowaną ilość odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania (m. in. D5 i D8);		
22.	<p>Michał Kądziołka - przewodniczący Klubu Radnych Prawa i Sprawiedliwości - WNS w Radzie Miasta Nowego Sącza</p>	<p>ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 –PLAN INWESTYCYJNY; TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH; CZĘŚĆ PT. IN STALAG E REZERWOWE; l.p. 2; STR.168</p>	<p>Nowy Sącz ul. Nawojowska 33-300 Nowy Sącz - o planowanej mocy przerobowej 45 000 Mg/rok, planowanej do wybudowania w l. 2025 - 2028 z kodami przetwarzania odpadów: 20 03 01; 19 12 12; gdzie prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia miałaby wynieść 45 000 Mg/rok w 2027 r. i 45 000 Mg/rok w 2028 r.</p>	<p>WYKREŚLIĆ W CAŁOŚCI.</p>	<p>Jako radni wybrani z woli wyborców, którymi są mieszkańcy Nowego Sącza, zobowiązani do stania na straży dobrze pojmowanego interesu wspólnoty samorządowej, nie możemy pozostać obojętni na kierowane do nas wezwania mieszkańców do udziału w konsultacjach społecznych projektu Planu Gospodarki Odpadami na l. 2023-2028 i wyrażenia sprzeciwu wobec przywoływanych wyżej zapisów dopuszczających budowę w najbliższych latach w Nowym Sączu prywatnej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w lokalizacji przy ul. Nawojowskiej w Nowym Sączu. W tym miejscu należy przywołać fakt, że budowie spalarni odpadów w przywoływanej lokalizacji rodzącej zdaniem mieszkańców, - szereg ryzyk w obszarze bezpieczeństwa zdrowia i życia mieszkańców, w tym także co do aspektu środowiskowego, z czym jako radni zgadzamy się, sprzeciwia się zdecydowana większość mieszkańców kilku wielotysięcznych dużych osiedli mieszkaniowych usytuowanych w bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji. Znalazło to potwierdzenie w przeprowadzonej ankiecie społecznej, w której budowie spalarni odpadów sprzeciwiło się wprost swoimi podpisami kilka tysięcy mieszkańców. Co więcej w ramach przeprowadzonego 24 lipca 2022 r. referendum lokalnego w trzech</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Planowana instalacja termicznego przekształcania (ITPOK) w Nowym Sączu posiada status instalacji rezerwowej. W przypadku realizacji instalacji głównych (w tym ITPOK w Gorlicach) wskazanym jest przeanalizowanie zasadności budowy instalacji w Nowym Sączu. Ponadto w przypadku gdy instalacje emitujące zanieczyszczenia planuje się w obszarze przekroczeń jakości powietrza, należy przeprowadzić postępowanie kompensacyjne zgodnie z art. 225÷229 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (łączna redukcja ilości substancji, powinna być o co najmniej 30% większa niż ilość substancji dopuszczona do wprowadzania do powietrza z instalacji), zatem stan powietrza nie ulegnie pogorszeniu. Dodatkowo, należy zwrócić uwagę, że udział prywatnych odpadów na terenie województwa jest wysoki i nie zaburza funkcjonowania systemu.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					<p>komisjach Osiedla Nawojowska, gdzie prywatny inwestor rozważa budowę instalacji termicznego przetwarzania odpadów, zdecydowana większość mieszkańców biorących udział w referendum (92 proc.) - było przeciw proponowanej lokalizacji inwestycji. W tym miejscu mając na względzie dobro naszej gminy i jej mieszkańców zmuszeni jesteśmy podnieść jeszcze jeden aspekt planowanej inwestycji we wskazanej lokalizacji. Wspomniana spalarnia odpadów ma być zrealizowana przez prywatnego inwestora na terenach pozostających w dyspozycji jego przedsiębiorstwa. To na wniosek tegoż prywatnego inwestora wszczęta została procedura zmiany studium. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza, a także miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego właściwego dla potrzeb planowanej inwestycji. Podkreślenia wymaga zatem fakt, że planowana spalarnia odpadów w lokalizacji wskazanej w projekcie Planu Gospodarki Odpadami na 1. 2023-2028 nie będzie inwestycją komunalną, a sam zapis w projekcie Planu pojawia się śladem inicjatywy prywatnego przedsiębiorcy. Jako radni Klubu Prawa i Sprawiedliwości w Radzie Miasta Nowego Sącza nie możemy zaaprobować planów docelowego pozbawienia władztwa i nadzoru Gminy nad realizacją tak ważnego zadania komunalnego, jakim jest bieżące i nieprzerwane zaspokajanie zbiorowych potrzeb ludności w drodze świadczenia powszechnie dostępnych usług, w tym przypadku w zakresie gospodarki odpadami i w istocie jego przekazania do realizacji prywatnemu</p>	
--	--	--	--	--	---	--

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					przedsiębiorcy. Stąd również i z tego powodu wnosimy o usunięcie przywoływanych na wstępie zapisów z projektu Planu Gospodarki Odpadami na l. 2023-2028 dot. planowanej instalacji rezerwowej w lokalizacji przy ul. Nawojowskiej w Nowym Sączu.	
23.	NEWAG S.A ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz	Zalacznik_nr_1_do_PGOWM.pdf – tabela 28 Instalacje Rezerwowe pkt. 2 tabeli str. 168	Nowy Sącz ul. Nawojowska 33-300 Nowy Sącz	Nowy Sącz ul. 29 Listopada 33-300 Nowy Sącz 20 03 01 19 12 12 19 12 10	Poprawna ulica lokalizacji planowanej instalacji. Wnioskowane kody odpadów przyjmowane do instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 28 (instalacje rezerwowe) poz. 2 kol. 2 i 8
		Zalacznik_nr_2_do_PGOWM.pdf – tabela 20: INSTALACJE DO RECYKLINGU NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO, PAPIER, METAL, DREWNO ORAZ ODPADY OPAKOWAŃ WIELOMATERIAŁOWYCH pkt. 61. tabeli str. 77	Belownica kanałowa Boolegraf HBC 80 wraz z taśmociągami i podajnikami Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi "SURPAP" S.C, Mołek K., Studziński J., ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz adres: ul. Stanisława Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz Moc przerobowa Mg/rok 70	Pozycja do usunięcia	Na terenie NEWAG S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz nie znajduje się taka instalacja.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.19 pozycja usunięta
		Zalacznik_nr_2_do_PGOWM.pdf – tabela 20: INSTALACJE DO RECYKLINGU NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO, PAPIER, METAL, DREWNO ORAZ ODPADY OPAKOWAŃ WIELOMATERIAŁOWYCH pkt. 92. tabeli str. 81	Belownica kanałowa Boolegraf HBC 80 wraz z taśmociągami i podajnikami Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi "SURPAP" S.C, Mołek K., Studziński J., ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz adres: ul. Stanisława Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz Moc przerobowa Mg/rok 50	Pozycja do usunięcia	Na terenie NEWAG S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz nie znajduje się taka instalacja.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.19 pozycja usunięta
		Zalacznik_nr_2_do_PGOWM.pdf – tabela 20: INSTALACJE DO RECYKLINGU NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO, PAPIER, METAL, DREWNO ORAZ ODPADY	Belownica kanałowa Boolegraf HBC 80 wraz z taśmociągami i podajnikami Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi "SURPAP" S.C, Mołek K., Studziński J., ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz	Pozycja do usunięcia	Na terenie NEWAG S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz nie znajduje się taka instalacja.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.19 pozycja usunięta

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		OPAKOWAN WIELOMATERIAŁOWYCH pkt. 109. tabeli str. 84	adres: ul. Stanisława Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz Moc przerobowa Mg/rok 1000			
		Zalacznik_nr_2_do_PGOWM.pdf – tabela 22 INSTALACJE DO RECYKLINGU ZUŻYTYCH OPON pkt. 6. tabeli str. 88	Instalacja do odpadów selektywnie zebranych- belownica kanałowa PALLS CONTI 600 wraz z taśmociągami i podajnikami, wobulator do rozdrażniania odpadów Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi "SURPAP" S.C, Mofek K., Studziński J., ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz adres: ul. Stanisława Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz Moc przerobowa Mg/rok 50 000	Pozycja do usunięcia	Na terenie NEWAG S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33–300 Nowy Sącz nie znajduje się taka instalacja.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.21 pozycja usunięta
		Zalacznik_nr_2_do_PGOWM.pdf – tabela 23 INSTALACJE DO ODPADÓW KOMUNALNYCH SELEKTYWNE ZEBRANYCH pkt. 2. tabeli str. 91	Instalacja do odpadów selektywnie zebranych SURPAP s.c. ul. Wyspiańskiego 3, Nowy Sącz adres: ul. Stanisława Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz, Moc przerobowa Mg/rok 50 000	Pozycja do usunięcia	Na terenie NEWAG S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33–300 Nowy Sącz nie znajduje się taka instalacja.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.22 pozycja usunięta
24.	REMONDIS Kraków Sp. z o.o.	Załącznik nr 1 do WPGO; Plan Inwestycyjny Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów; Str. 158	Cała tabela – informacje do tabeli zamieszczone zostały w załączniku. <i>Opis instalacji w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	Budowa nowej instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych. Nazwa instalacji: Instalacja do produkcji regranulatu z odpadów tworzyw sztucznych. Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: REMONDIS Kraków Sp. z o.o. Adres instalacji: ul. Półhanki 64, 30 - 740 Kraków Rodzaj inwestycji (Wpisać: modernizacja, rozbudowa, budowa nowej instalacji): Budowa nowej instalacji Rodzaj instalacji: Instalacja do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych w celu produkcji regranulatu. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000 Mg/rok. Planowany okres realizacji inwestycji (lata od - do): 2024 – 2025. Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 i inne	Analiza rynku wykazała potrzebę budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w celu produkcji regranulatu.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 24, Lp. 7 (dodano); tabela 32, Lp. 117

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>Prognozowana masa odpadów do przetwarzania [Mg/rok]: 2023:0; 2024: 0; 2025:30000; 2026:30000; 2027:30000; 2028:30000; Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 35000 Szacowana kwota dofinansowania [tys. PLN]: 20000 Planowane źródło finansowania: NFOŚ Jednostka realizująca - nazwa: REMONDIS Kraków Sp. z o.o. Stan formalono-prawny zaawansowania inwestycji: Uzyskiwanie DUŚ, pozwolenie na budowę. Krótka charakterystyka przedsięwzięcia: Instalacja do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w celu produkcji regranulatu Uwagi: Brak</p>		
		Załącznik nr 1 do WPGO; Plan Inwestycyjny Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych; Str. 162; Lp. 4	Kolumna 6. Kody przetwarzanych odpadów	<p>Wnioskuje się o dodanie dodatkowych kodów odpadów przewidzianych do przetwarzania: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 08 01, 17 09 04.</p>	W związku ze zmieniającym się profilem wytwarzanych odpadów który jest związany z wchodzącymi regulacjami prawnymi w zakresie odpadów budowlanych, REMONDIS Kraków wnioskuje o wpisanie dodatkowych kodów w zakresie przetwarzania odpadów budowlanych.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 26., Lp. 4
25.	KOMPOSTECH Sp. z o. o ul. Wiklinowa 4a 33-300 Nowy Sącz	Zał. 1 do PGOWM na lata 2023-2028 - Plan inwestycyjny Tabela 32, Lp. 74 str. 201	Nowy Sącz ul. Wiklinowa 4a, 33-300 Nowy Sącz, Modernizacja, która ma na celu podniesienie wydajności oraz jakości otrzymanego produktu i wprowadzenie nowych produktów do obrotu.	Nowy Sącz ul. Wiklinowa 4a, 33-300 Nowy Sącz. Modernizacja, która ma celu podniesienie wydajności instalacji i/lub polepszenie otrzymywanych produktów celem zwiększenia masy odpadów poddanych recyklingowi i/lub wprowadzenie nowych produktów do obrotu.	Błąd w sformułowaniu wniosku	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 85 kol. 2
		Zał. 1 do PGOWM na lata 2023-2028 - Plan inwestycyjny Tabela 32, Lp. 74 str. 201	2 000 000 zł	20 000 000 zł	Błąd w szacunkach	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 85 kol. 4
26.	Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy	SRONA 58 TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE	Nazwa instalacji lokalizacja Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w	Podmiot: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez	Zgodnie ze stanem prawnym	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 2, Lp. 12 kol. 2

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

<p>Świnna Poręba ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka</p>	<p>ZEBRANYCH FRAKCI ODPADÓW KOMUNALNYCH Pozycja Nr 12</p>	<p>Suchej Beskidzkiej</p>	<p>samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej Nazwa instalacji: Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych. Lokalizacja ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka</p>		
	<p>STRONA 62 TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW Pozycja Nr 4</p>	<p>Podmiot eksploatujący, Lokalizacja instalacji Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba</p>	<p>Podmiot eksploatujący: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej Lokalizacja instalacji: ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka</p>	<p>Zgodnie ze stanem prawnym</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 3, Lp. 4 kol.2</p>
	<p>Strona 79 TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH Pozycja 4</p>	<p>Instalacje zapewniające składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</p>	<p>Podmiot: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DABIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Instalacja: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</p>	<p>Zgodnie ze stanem prawnym</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 9, Lp. 4 kol.2</p>
	<p>Strona 83 TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH Pozycja 4</p>	<p>Rodzaj instalacji Instalacja do produkcji paliw alternatywnych</p>	<p>Podmiot: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DABIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rodzaj instalacji: Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (I)</p>	<p>Zgodnie ze stanem prawnym</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 10, Lp. 4 kol.2</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</p>	<p>Podmiot: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DĄBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rodzaj instalacji: Instalacja do produkcji paliw alternatywnych (II) Kod przetwarzanych odpadów3): 191212 (w tym poprzedzonych "ex") Masa odpadów przetworzonych [Mg /rok] 4): 0 Liczba instalacji4): 1 Suma mocy przerobowych [Mg/rok] 9): 6.000,00</p>	<p>Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DĄBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. posiada dwie instalacje do produkcji paliw alternatywnych. Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Znak: SR-III.7221.18.2022.DS z dnia 28.07.2022 r.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Stan aktualny opracowany na 31.12.2020 r.</p>
		<p>TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI</p>	<p>Lokalizacja2) Podmiot: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej Lokalizacja instalacji: ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rodzaj instalacji 19): Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych. Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]: 10.000,00 Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji: 2023-2030 Kody przetwarzanych odpadów3): 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99, 20 03 02 i inne selektywnie zbierane</p>	<p>Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 17, Lp. 5 - instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów na instalacji MBP</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			<p>Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] 20)</p> <p>2023r.: 10.000,00 2025r.: 10.000,00 2027r.:10.000,00 2028r: 10.000,00</p>		
Strona 131 TABELA 17. KOMUNALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI Pozycja 5 -	Lokalizacja2) Sucha Beskidzka Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji 2023 - 2028	Lokalizacja2) Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji 2023 - 2030	Zgodnie ze stanem prawnym	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 17, Lp. 5 - Zmodyfikowano adres oraz okres realizacji	
Strona 121 TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI Pozycja 3	Lokalizacja 2) Składowisko Odpadów "Dąbie" w Suchej Beskidzka sp z o.o. Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji 2022 - 2025 Kod składowanych odpadów3) 19 05 01,19 05 02,19 05 03,19 05 99,19 08 05, 19 12 12, 20 02 03,20 03 03,20 03 04,20 03 06, 20 03 99	Lokalizacja 2) Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DĄBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji 2022 - 2030 Kod składowanych odpadów3) 19 05 01,19 05 02,19 05 03,19 05 99,19 08 05, 19 12 12, 20 02 03,20 03 03,20 03 04,20 03 06, 20 03 99 w tym odpady poprzedzone "ex"	Zgodnie ze stanem prawnym. Realne możliwości inwestycyjne.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 19, Lp. 3 kol.3-6	
Strona 125 TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI Pozycja 3	Rodzaj instalacji Instalacja do produkcji paliw alternatywnych Czy planowane jest nadanie instalacji statusu IK12)? (TAK/NIE) (IK) Lokalizacja2) Sucha Beskidzka Planowany rok zakończenia	Rodzaj instalacji Instalacja do produkcji i przetwarzania paliw alternatywnych Czy planowane jest nadanie instalacji statusu IK12)? (TAK/NIE) NIE Lokalizacja2) Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec)	Zgodnie ze stanem prawnym. Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 20, Lp. 3 kol.3,4 i 6	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		rozbudowy/ modernizacji 2022-2023	realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DĄBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji 2022-2030		
Strona 176 TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI Pozycja 4		Rekultywowana powierzchnia [ha] 3,00 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 2 500 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 200 000 Projekty rządowe/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba będący 100 % udziałowcem spółki	Rekultywowana powierzchnia [ha] 4,5 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 8.000.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 8.000.000,00 zł Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DĄBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka	Zgodnie ze stanem prawnym. Realne możliwości inwestycyjne.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 31 , Lp. 4 kol.4-8
Strona 185 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych Pozycja 22		Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa Rozbudowa Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 2.500.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 2 000 000 Polski Ład/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa modernizacja/rozbudowa/ Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 3.500.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 3.500.000,00 zł Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka	Zgodnie ze stanem prawnym. Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 22
Strona 202	Nazwa planowanych inwestycji	Nazwa planowanych inwestycji (opis	Zgodnie ze stanem prawnym.	Uwaga uwzględniona	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	<p>TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów Pozycja 80</p>	<p>(opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rozbudowa instalacji istniejącej o zadaszone wiaty do magazynowania odpadów. Wyposażenie instalacji w urządzenia do przetwarzania odpadów. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 2.500.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 2 000 000 Polski Ład/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba</p>	<p>przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Modernizacja/rozbudowa/ instalacji istniejącej o wiaty, obiekty budowlane, place magazynowe służące do przetwarzania i magazynowania odpadów. Budowa nowych obiektów budowlanych, placów. Wyposażenie instalacji w urządzenia do przetwarzania odpadów, transportu, magazynowania odpadów w tym urządzenia BHP i PPOŻ, urządzenia do ochrony środowiska. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 6.000.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 6.000.000,00 zł. Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka</p>	<p>Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.</p>	<p>Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 91</p>
	<p>Strona 211 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Komunalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Pozycja 121</p>	<p>Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Wyposażenie istniejącej instalacji w urządzenia do przetwarzania odpadów. Budowa wiat magazynowych zadaszonych z posadzką utwardzoną. Budowa placów do magazynowania odpadów. Wyposażenie istniejącej instalacji w urządzenia do magazynowania odpadów oraz zabezpieczenia i urządzenia PPO. Całkowita kwota</p>	<p>Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Modernizacja/rozbudowa/ instalacji istniejącej o wiaty, obiekty budowlane, place magazynowe służące do przetwarzania i magazynowania odpadów. Budowa nowych obiektów budowlanych, placów. Wyposażenie instalacji w urządzenia do przetwarzania odpadów, transportu, magazynowania odpadów w tym urządzenia BHP i PPOŻ, urządzenia do ochrony środowiska. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 8.000.000,00 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła</p>	<p>Zgodnie ze stanem prawnym. Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 138</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			<p>przewidziana na inwestycję brutto: 5 500 000. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 5 000 000 Polski Ład/NFOŚiGW/WFOŚiGW. Planowany okres realizacji 2023-2028 Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba</p>	<p>finansowania 8.000.000,00 zł Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Planowany okres realizacji 2023-2030 Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka</p>		
	<p>TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI</p>			<p>Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): Modernizacja/rozbudowa/ instalacji istniejącej o wiaty, obiekty budowlane, place magazynowe służące do przetwarzania i magazynowania odpadów. Budowa nowych obiektów budowlanych, placów. Wyposażenie instalacji w urządzenia do przetwarzania odpadów, transportu, magazynowania odpadów w tym urządzenia BHP i PPOŻ, urządzenia do ochrony środowiska. Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa: modernizacja/rozbudowa/ Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 8.000.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 8.000.000,00 zł. Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW. Planowany okres realizacji: 2023-2030 Jednostka realizująca: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez samorządowy zakład</p>	<p>Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych, w tym źródeł finansowania.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 138</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			budżetowy nie posiadający osobowości prawnej: Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej, ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka		
Strona 215 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych oraz składowiska odpadów innych grup Pozycja 139	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rozbudowa istniejącego składowiska o nową kwaterę składowiska wraz z budową wału przeciwpowodziowego. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 5.000.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 4 750 000 Polski Ład/NFOŚiGW/WFOŚiGW Planowany okres realizacji 2022-2025. Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba będący 100 % udziałowcem	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Rozbudowa istniejącego składowiska o nową kwaterę składowiska wraz z budową wału przeciwpowodziowego. Zwiększenie chłonności/pojemności eksploatowanej kwatery. Zmiana nachylenia rzędnych wałów nadpoziomowych kształtujących nieckę eksploatowanego składowiska. Wyposażenie składowiska w maszyny i urządzenia do zagospodarowania, transportu i kompaktacji odpadów, urządzenia BHP, PPOŻ oraz urządzenia ochrony środowiska. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 10.000.000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 10.000.000,00 zł. Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Planowany okres realizacji 2023-2030 Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DAŁBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka	Zgodnie ze stanem prawnym. Realne możliwości inwestycyjne.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp. 158	
Strona 218 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha	Zgodnie ze stanem prawnym. Zabezpieczenie możliwości działań inwestycyjnych.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32, Lp.	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		KOSZTAMI Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Pozycja 153	200 Sucha Beskidzka Instalacja do produkcji paliw alternatywnych. Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa rozbudowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 1 000 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania Środki własne Planowany okres realizacji 2022-2023. Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba	Beskidzka Instalacja do produkcji i przetwarzania paliw alternatywnych Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa Modernizacja/rozbudowa Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 9.000.000,00 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 9.000.000,00 Środki publiczne/Środki własne/Środki krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚiGW Planowany okres realizacji 2023-2030 Jednostka realizująca Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba (100% udziałowiec) realizujący zadania zagospodarowania odpadów przez spółkę: Składowisko Odpadów „DAJBIE” w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o. ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka		173
27.	Marlena Szpak	PGOWM oraz załącznik 1 – PLAN INWESTYCYJNY I 2 - ZESTAWIENIE RODZAJU, ROZMIESZCZENIA ORAZ MOCY PRZEROBOWYCH INSTALACJI DO ODZYSKU, UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW	Dotyczy całego dokumentu PGOWM wraz z załącznikiem 1 i 2	Należy zweryfikować lub uzupełnić nazwy, adresy, moce przerobowe instalacji, masy i kody przetwarzanych oraz składowanych odpadów itp., odpady dopuszczone do składowania wraz z pojemnościami składowisk w dokumencie PGOWM. Uwaga dotyczy również załącznika nr 1 i 2 do przedmiotowego Planu.	Uwaga redakcyjna.	Uwaga uwzględniona Projekt dokumentu wraz z załącznikami został zweryfikowany i poprawiony w zakresie przedmiotowej uwagi.
28.	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Oświęcim	Plan inwestycyjny Roz. I, tab. 9, Lp. 11, str. 80.	Suma pojemności pozostałej składowisk [m3] 23 654,41	Suma pojemności pozostałej składowisk [m3] 58 000,00	Skorygowanie błędu podanej wartości.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 9, Lp. 11, kol. 7
		Plan inwestycyjny Roz. II podroz. IIA, tab.19, Lp. 13, str. 124	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] 193 000	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] 707 000,00	Skorygowanie błędu podanej wartości.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.19, Lp. 11, kol.4
		Plan inwestycyjny Roz. II podroz. IIB, tab.26, Lp. 6, str. 163.	Rodzaj instalacji Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Rodzaj instalacji Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych wraz z kosztami pozyskania nieruchomości.	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tabela 32, Lp.128 - szczegółowy opis inwestycji (w tab. 26 wpisuje się tylko rodzaj instalacji)
		Plan inwestycyjny Roz. II podroz. IIB, tab.30, Lp. 2,	Rodzaj instalacji Instalacja do produkcji paliw	Rodzaj instalacji Instalacja do produkcji paliw	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tabeli 32,

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

str. 171.	alternatywnych	alternatywnych wraz z kosztami pozyskania nieruchomości.		Lp. 177 - szczegółowy opis inwestycji (w tab. 30 wpisuje się tylko rodzaj instalacji)
Plan inwestycyjny Roz. III tab.31, Lp. 3, str. 175.	Rekultywowana powierzchnia [ha] 0,003	Rekultywowana powierzchnia [ha] 3,1000	Korekta rekultywowanej powierzchni.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.31, Lp. 3, kol.4
Plan inwestycyjny Roz. III tab.31, Lp. 3, str. 175.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 120 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 500 000,00	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.31, Lp. 3, kol.5
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 60, str. 197.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim. Modernizacja istniejącej instalacji, zakup urządzeń do rozrywania worków, dodatkowe separatory magnetyczne i optopneumatyczne.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim Modernizacja istniejącej instalacji, zakup urządzeń do rozrywania worków, dodatkowych separatorów m.in. - magnetycznego, optomagnetycznego, montaż nowych urządzeń związanych z dostosowaniem do wymagań BAT. Modernizacja i przebudowa istniejącego budynku sortowni wraz z zapleczem socjalnym. Rozbudowa instalacji elektroenergetycznej, rozbudowa instalacji ppoż./zbiornik, tryskacze, SSP/. Rozbudowa obiektów magazynowania odpadów. Rozbudowa wewnętrznych instalacji sanitarnych.	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 71, kol.2
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 60, str. 197.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 4 000 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 8 000 000,00	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 71, kol.4
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 60, str. 197.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 3 200 000 Własne/krajowe/UE	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 6 400 000,00 Własne/krajowe/UE	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 71, kol.5
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 70, str. 200.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim Ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim Budowa nowej instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych wraz z infrastrukturą	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia), Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Budowa nowej instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym zakup nieruchomości. Przedsięwzięcie	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 79, kol.2

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		towarzystwą, hala, magazyn, drogi, place, waga.	obejmuje m.in. budowę nowej hali przetwarzania odpadów, zabudowę kompletnej linii przetwarzania odpadów wyposażonej m.in. w przenośniki i separatory, rozdrabniacze, kabiny sortownicze. Budowa wiat magazynowych dla odpadów z podziałem na boksy. Budowa zjazdu z drogi publicznej, dróg technologicznych, placów manewrowych, magazynowych oraz miejsc postojowych. Budowa zaplecza socjalnego. Budowa instalacji zewnętrznych i wewnętrznych w tym instalacji ppoż. Budowa przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej (w tym oświetlenia) wraz ze stacją TRAFO. Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej. Monitoring wizyjny. Niezbędny tabor samochodowy oraz sprzęt ciężki.		
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 70, str. 200.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 20 000 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 30 000 000,00	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp.79, kol.4	
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 70, str. 200.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 16 000 000 Własne/krajowe/UE	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 24 000 000,00 Własne/krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚ/RPO	Aktualizacja kwoty dofinansowania inwestycji wraz ze wskazaniem planowanego źródła finansowania.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 79, kol.5	
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 79, str. 202.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim. Budowa dwóch bioreaktorów o wymiarach 7m x 21m., powierzchnia 147 m2, jeden cykl kompostowania 350 Mg. Rozbudowa Placu dojrzwania kompostu. Budowa zadaszzenia pryzm	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Budowa dwóch bioreaktorów. Rozbudowa placu dojrzwania kompostu. Budowa zadaszzenia pryzm.	Korekta opisu rzeczowego planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 90, kol.2	
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 113, str. 209.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 128, kol.2	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		32-600 Oświęcim Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tym nabycie nieruchomości. Przedsięwzięcie obejmuje m.in. zabudowę kompletnej linii do przetwarzania odpadów budowlanych wraz z halą. Budowa placu z boksami magazynowymi, budowa zjazdu z drogi publicznej, dróg technologicznych, placów manewrowych oraz miejsc postojowych. Budowa zaplecza socjalnego. Budowa instalacji zewnętrznych i wewnętrznych. Budowa przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej (w tym oświetlenia) wraz ze stacją TRAFO. Przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej.		
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 113, str. 209.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 4 000 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 12 000 000,00	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 128, kol.4	
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 113, str. 209.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 3 000 000	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 9 600 000,00 Własne/krajowe/UE/ NFOŚiGW/WFOŚ/RPO	Aktualizacja kwoty dofinansowania na realizację planowanej inwestycji. Aktualizacja źródeł dofinansowania planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 128, kol.5	
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 119, str. 210.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Rozbudowa instalacji o nową linię technologiczną do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, zakup dodatkowych separatorów magnetycznych i optopneumatycznych, urządzeń do rozrywania worków i rozdrabniania odpadów, dobudowa dwóch bioreaktorów.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Rozbudowa instalacji o nową linię technologiczną do sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Zakup urządzeń do rozrywania worków, dodatkowych separatorów m.in. magnetycznego, optomagnetycznego. Montaż nowych urządzeń związanych z dostosowaniem do wymagań BAT. Modernizacja i przebudowa istniejącego budynku sortowni wraz z zapleczem socjalnym. Rozbudowa instalacji elektroenergetycznej.	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 136, kol.2	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			Rozbudowa instalacji ppoż. /zbiornik, tryskacze, SSP/. Rozbudowa obiektów magazynowania odpadów. Rozbudowa wewnętrznych instalacji sanitarnych. Rozbudowa kompostowni o dwa bioreaktory.		
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 119, str. 210.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 9 500 000 Własne/krajowe/UE	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 9 500 000,00 Własne/krajowe/UE/ NFOŚIGW/WFOŚ/RPO		Aktualizacja źródeł dofinansowania planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 136, kol.5
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 150, str. 217.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Rozbudowa składowiska o IV kwaterę. Rozbudowa sieci dróg technologicznych, studni odgazowujących, monitoringu wizyjnego. Rozbudowa instalacji do odprowadzania wód odciekowych. Zabudowa na kwaterze II instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego wraz ze stacją zbiorczą oraz z modułem kogeneracyjnym, w którym będzie następować produkcja energii elektrycznej oraz ciepła z odzysku- na potrzeby energetyczne Spółki.		Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 169, kol.2
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 150, str. 217.	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa modernizacja	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa rozbudowa/modernizację		Uzupełnienie zakresu planowanej inwestycji o kwestie jej rozbudowy.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 169, kol.3
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 150, str. 217.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 4 000 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 6 000 000,00		Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 169, kol.4
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 150, str. 217.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 3 000 000 Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/ WFOŚ/RPO	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 4 800 000,00 Własne/krajowe/UE/ NFOŚIGW/WFOŚ/RPO		Aktualizacja kwoty dofinansowania inwestycji wraz ze wskazaniem planowanego źródła finansowania.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 169, kol.5
Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 157, str. 219.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim Instalacja do	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim ul. Nadwiślańska 36 32-600 Oświęcim Instalacja do produkcji paliw		Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej instalacji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 177, kol.2

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		produkcji paliw alternatywnych wraz z infrastrukturą, halą, magazyn, rozdrabniacz	alternatywnych wraz z infrastrukturą. Przedsięwzięcie obejmuje m.in. zabudowę kompletnej linii do produkcji paliw alternatywnych wraz z halą. Budowa placu, hal magazynowych, budowa zjazdu z drogi publicznej, dróg technologicznych, placów manewrowych oraz miejsc postojowych. Budowa zaplecza socjalnego. Budowa instalacji zewnętrznych i wewnętrznych. Budowa przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej (w tym oświetlenia) wraz ze stacją TRAFO. Przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej. Niezbędny tabor samochodowy oraz sprzęt ciężki.			
		Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 157, str. 219.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 12 000 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 20 000 000,00	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 177, kol.4
		Plan inwestycyjny Roz. IV tab.32, Lp. 157, str. 219.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 9 500 000 Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/ RPO	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 16 000 000,00 Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/ RPO	Aktualizacja kwoty dofinansowania inwestycji wraz ze wskazaniem planowanego źródła finansowania.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.32, Lp. 177, kol.5
29.	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Spółka z o.o. w Krakowie	WPGO – Podrozdział 3.3.1.5.3., Tabela 3.22, str. 51		Uzupełnienie adresu instalacji w wierszu „odpady poddane odzyskowi w procesie R12” – Kraków-Podgórze; ul. Krzemieniecka 40	Uwaga redakcyjna	Uwaga uwzględniona Rozdział 3.3.1.5.3. PGOWM 2023-2028, tabela 3.22
		WPGO – Podrozdział 3.3.1.6, Tabela 3.24, poz. 8, str. 54		Wskazane wartości powinny zostać rozdzielone z uwagi na warianty funkcjonowania instalacji MBP w części mechanicznej. Powinno być: 99 991,91 Mg (20 03 01) – moc przerobowa 100 000Mg 14 150,13 Mg (20 01 38, 20 01 99) – moc przerobowa 50 000 Mg	Instalacja MBP w Centrum Ekologicznym Barycz funkcjonuje w dwóch wariantach eksploatacji : - do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych 20 03 01 – moc przerobowa 100 000 Mg/rok - przetwarzania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych – moc przerobowa do 50 000 Mg/rok	Uwaga uwzględniona Rozdział 3.3.1.6 PGOWM 2023-2028, tabela 3.24
		WPGO – Rozdział 3.3.1.7. – Identyfikacja problemów, str. 66		Poddajemy do rozważenia uzupełnienie zapisów o kolejne	Uzupełnienie treści ma na celu wskazanie na brak instalacji do	Uwaga uwzględniona Rozdział 3.3.1.7. PGOWM 2023-

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>punkty: 14. niedobory odpowiedniej infrastruktury, w tym sieci PSZOK, instalacji do przetwarzania odpadów, która mogłaby zapewnić zagospodarowanie wszystkich frakcji odpadów, a w szczególności niedobory instalacji do recyklingu odpadów komunalnych 15. brak partycypacji producentów/wprowadzających opakowania na rynek w kosztach selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych, ich przetwarzania i recyklingu, tj. kosztach funkcjonowania gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi 16. produkcja opakowań z materiałów trudno recyklowalnych lub materiałów generujących wysokie koszty recyklingu</p>	<p>prowadzenia procesów recyklingu oraz brak przesłanek prawno – ekonomicznych do tworzenia rynku recyklingu odpadów. Ponadto wskazujemy na rzeczywiste problemy systemu gospodarowania odpadami opakowaniowymi, w tym brak wdrożonych rozwiązań w zakresie rozszerzonej odpowiedzialności producentów.</p>	<p>2028, uzupełniono o punkty 14-16</p>
	<p>WPGO – Rozdział 4.3.1.2., str. 122, Rysunek 4.1 Metodyka badań w zakresie prognoz wytwarzania odpadów</p>	<p>Pozycja 4 – błędy literowe, powinno być: wywiadów, największymi, małopolskim</p>	<p>Uwaga redakcyjna</p>	<p>Uwaga uwzględniona Rozdział 4.3.1.2. PGOWM 2023-2028, rysunek 4.1</p>
	<p>WPGO – Rozdział 4.3.1.2. Infrastruktura gospodarowania odpadami i bilans prognozowanych mocy, Tabela 4.12, str. 139</p>	<p>Prognozowana masa zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych do instalacji MBP w latach 2023-2028 jest wyższa niż prognoza wytwarzania odpadów komunalnych w roku 2028 (tabela 4.5).</p>	<p>Brak korelacji w tabelach danych - kierowanie odpadów do instalacji MBP w ilości większej niż prognoza wytwarzania.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Na prognozowane masy odpadów kierowane do instalacji MBP w latach 2023-2028 składają się zarówno odpady z gospodarstw domowych jak i odpady pochodzące od innych wytwórców. Prognozy wytwarzania odpadów komunalnych w tabeli 4.5 uwzględniają sektor komunalny.</p>
	<p>WPGO – Rozdział 4.3.1.2. Infrastruktura gospodarowania odpadami i bilans prognozowanych mocy, Tabela 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, str. 141</p>	<p>Prognozowane masy odpadów kierowanych do instalacji termicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w latach 2023-2028 niezależnie od wariantu są wyższe niż prognoza wytwarzania odpadów komunalnych w roku 2028 i 2034 (tabela 4.5).</p>	<p>Brak korelacji w tabelach danych - kierowanie odpadów do ZTPO w ilości większej niż prognoza wytwarzania.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Tabela 4.5 uwzględnia prognozę wytwarzania odpadów w sektorze komunalnym. Na prognozowane masy odpadów kierowane do instalacji ITPOK w latach 2023-2028 składają się niezależnie od wariantu oprócz odpadów z sektora</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					komunalnego również odpady od innych wytwórców jak i odpady powstające po przetworzeniu odpadów komunalnych.
	WPGO – Rozdział 4.3.1.2.2. Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, Tabela 4.24, 4.25, str. 146		Prognozowane masy odpadów zielonych i innych bioodpadów kierowane do instalacji do przetwarzania są inne niż dane zawarte w prognozie wytwarzania tych odpadów komunalnych – odpady ulegające biodegradacji (tabela 4.5): np.: 2028r. wytworzone odpady biodegradowalne to 256 749,20 Mg a kierowane do instalacji przetwarzania bioodpadów 243 943,00 Mg.	Brak korelacji w tabelach danych - kierowanie do instalacji przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ilości większej niż wynosi prognoza wytwarzania.	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Do mocy przerobowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, zgodnie z Planem inwestycyjnym zaliczono odpady o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.</p> <p>Natomiast w procesie prognozowania wytwarzania odpadów ulegających biodegradacji ujęto morfologię odpadów komunalnych, a tym samym dodatkowo część odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 05, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11.</p>
	WPGO – Rozdział 6.2 – Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji, str. 173 „kierunki działań w zakresie ogólnym...”		Proponujemy rozważenie uzupełnienia podpunktu 3 (Budowa lub modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych:) o zapis: „...modernizacja instalacji w MBP w kierunku: a) przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych. Po modernizacji część mechaniczna w tych instalacjach powinna służyć do efektywnego sortowania odpadów zebranych selektywnie u źródła, natomiast część biologiczna powinna być wykorzystywana do fermentacji lub kompostowania zbieranych selektywnie bioodpadów i odpadów zielonych. b) zwiększenia efektywności przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych poprzez wydajne sortowanie odpadów w części mechanicznej instalacji MBP i	Wprowadzenie stosownych zapisów pozwoli na uniknięcie nadmiernych kosztów inwestycyjnych - umożliwi ograniczenie kosztów związanych z budową nowych instalacji MBP, poprzez zmniejszenie mocy przerobowej części biologicznej w stosunku do części mechanicznej, tam gdzie wykorzystany będzie proces termiczny. Wykorzystanie mocy przerobowej instalacji ITPOK do przetwarzania frakcji „podsitowej”, pozwoli na zaadaptowanie części biologicznych MBP na instalacje do przetwarzania bioodpadów, których strumień w ostatnich latach szczególnie wzrasta w związku wprowadzeniem selektywnego zbierania bioodpadów.	<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Dodano treść w rozdziale 6.2. PGOWM 2023-2028</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		skierowanie pozostałości po obróbce mechanicznej (tzw. frakcji podsitowej), o ile istnieje taka możliwość, do termicznego przetwarzania celem energetycznego ich wykorzystania. Część biologiczna w tych instalacjach MBP powinna być wykorzystywana do fermentacji lub kompostowania zbieranych selektywnie bioodpadów i odpadów zielonych.”			
WPGO – Rozdział 6.2 – Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji, str. 173 „kierunki działań w zakresie ogólnym...”		Proponujemy uzupełnienie treści o kolejne punkty: 12. osiągnięcie następujących poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych,: a. 55% dla roku 2025, b. 60% dla roku 2030, c. 65% dla roku 2035; 13. minimalizacja ilości składowanych odpadów: a. do 30% w roku 2025, b. do 20% w roku 2030, c. do 10% w roku 2035; 14. wdrożenie modelu wsparcia gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi poprzez partycypację producentów opakowań w kosztach selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych, ich przetwarzania i recyklingu, tj. w kosztach funkcjonowania gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi		Wymagania w zakresie recyklingu odpadów determinują kierunki działań – art. 3b ust. 1 oraz ust. 2a Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 roku poz. 1297) Rozwój gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi powinien być wsparty przez producentów produktów, m.in. producentów opakowań w ramach wdrożenia systemów rozszerzonej odpowiedzialności producentów	Uwaga uwzględniona Uzupełniono treść w rozdziale 6.2. PGOWM 2023-2028
PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 16, Tabela 1, poz. 29 – ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		Powinno być: Gmina Miejska Kraków ul. Nowohucka 1D 31-580 Kraków		Uwaga redakcyjna – wprowadzenie prawidłowego adresu PSZOK	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.1, poz. 29, kol. 2
PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 130, Tabela 21, poz. 6 – PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		W kolumnie 4 „Planowany rok zakończenia budowy” Powinno być: 2024 – 2025		Uwaga redakcyjna	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.21, Lp. 8, kol. 4
PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str.		Uzupełnienie Tabeli nr 13 o pozycję nr		Modernizacja, hermetyzacja i	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	109, Tabela 13 – INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODOPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	12 dotyczącą modernizacji, hermetyzacji i rozbudowy Kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Centrum Ekologicznym Barycz, ul. Krzemieniecka 40 w Krakowie – MPO Sp. z o.o. w Krakowie . <i>Opis instalacji w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	rozbudowa instalacji kompostowania odpadów zielonych, zlokalizowanej w Centrum Ekologicznym Barycz w Krakowie. Modernizacja instalacji poprzez hermetyzację procesu kompostowania (wyeliminowanie uciążliwości zapachowej) oraz rozbudowa w celu dostosowania kompostowni do odnotowanego ponad trzykrotnego wzrostu ilości odpadów zielonych, zbieranych w sposób selektywny w ramach Zintegrowanego Systemu Gospodarowania Odpadami Komunalnymi w Krakowie.	Plan inwestycyjny zał. 1, tab.13, Lp. 12; Tab. 32 Lp.94 (dodano)
	PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 121, Tabela 19 – SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	Uzupełnienie Tabeli nr 19 o pozycję nr 14 dotyczącą podniesienia rzędnych składowania odpadów dla Składowiska odpadów w Centrum Ekologicznym Barycz, ul. Krzemieniecka 40 w Krakowie – MPO Sp. z o.o. w Krakowie. <i>Opis instalacji w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	Warunki techniczne składowiska odpadów, prowadzony proces unieszkodliwiania odpadów oraz przeprowadzone analizy i obliczenia pozwalają na zwiększenie jego całkowitej pojemności, poprzez podniesienie rzędnej korony składowiska.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.19, Lp. 12, Tab. 32 Lp.170 (dodano)
	PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 148, Tabela 23 – PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODOPADÓW	Uzupełnienie Tabeli nr 23 o pozycję nr 17 dotyczącą planowanej nowej inwestycji „Budowa systemu recyklingu odpadów biodegradowalnych (odpadów zielonych i odpadów kuchennych)” w procesie kompostowania i fermentacji dla potrzeb Zintegrowanego Systemu Gospodarowania Odpadami Komunalnymi (ZSGOK) w Krakowie – MPO Sp. z o.o. w Krakowie. <i>Opis instalacji w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>	W związku z ustawowym obowiązkiem selektywnej zbiórki bioodpadów „u źródła” w ramach funkcjonującego w Krakowie ZSGOK na podstawie dokonywanych analiz konieczne staje się wybudowanie kompleksowego systemu recyklingu bioodpadów (odpadów zielonych i odpadów kuchennych) .	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab.23, Lp. 16;Tab. 32 Lp.95 (dodano)
	PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 158, Tabela 24 – PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW	Uzupełnienie Tabeli nr 24 o pozycję 6 dotyczącą budowy Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie, ul. Igołomska/Cementowa, działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon ulic Igołomska/Cementowa) - MPO Sp. z o.o. w Krakowie.	Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie to nowe przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w celu transformacji Zintegrowanego Systemu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 24, Lp.6 wskazano instalację do recyklingu tworzyw sztucznych Wzór planu inwestycyjnego uwzględnia podział instalacji ze

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			Opis instalacji w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.	Gospodarowania Odpadami Komunalnymi (ZSGOK) w Krakowie w kierunku Gospodarki Obiegu Zamkniętego (GOZ).	względu na ich rodzaj. Instalacje wchodzące w skład Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie uwzględnione w tabelach 21, 22, 24 i 30 wraz z opisem, co do przynależności do Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w lokalizacji Kraków działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon ulic Igołomska/Cementowa)
	PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 160, Tabela 25 – PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH		Usunięcie pozycji 2 z Tabeli 25	Z uwagi na wprowadzenie danych dotyczących Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w tabeli Nr 24, należy usunąć pozycję 2 w Tabeli 25 Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych realizowana w ramach CROK nie powinna być sklasyfikowana w tab. 25 (poz. 2) jako instalacja służąca do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 24, Lp.6 (dodano); tab.25 - usunięto Wzór planu inwestycyjnego uwzględnia podział instalacji ze względu na ich rodzaj. Instalacje wchodzące w skład Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie uwzględnione w tabelach 21, 22, 24 i 30 wraz z opisem, co do przynależności do Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w lokalizacji Kraków działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon ulic Igołomska/Cementowa)
	PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 145, Tabela 22 – PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH		Usunięcie pozycji 6 z Tabeli 22	Z uwagi na wprowadzenie spójnych danych dotyczących Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w tabeli Nr 24, należy usunąć pozycję 6 w Tabeli 22	Uwaga nieuwzględniona Wzór planu inwestycyjnego uwzględnia podział instalacji ze względu na ich rodzaj. Instalacje wchodzące w skład Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie uwzględnione w tabelach 21, 22, 24 i 30 wraz z opisem, co do przynależności do Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w lokalizacji Kraków działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	<p>PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 173, Tabela 30 – INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</p>		<p>Usunięcie pozycji 10 z Tabeli 30</p>	<p>Z uwagi na wprowadzenie spójnych danych dotyczących Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w tabeli Nr 24, należy usunąć pozycję 10 w Tabeli 30</p>	<p>ulic Igołomska/Cementowa) Uwaga nieuwzględniona Wzór planu inwestycyjnego uwzględnia podział instalacji ze względu na ich rodzaj. Instalacje wchodzące w skład Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie uwzględnione w tabelach 21, 22, 24 i 30 wraz z opisem, co do przynależności do Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie w lokalizacji Kraków działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon ulic Igołomska/Cementowa)</p>
	<p>PLAN INWESTYCYJNY ZAŁ.1 – str. 208, Tabela 32 – HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI</p>		<p>W konsekwencji zmian zaproponowanych w poz. 11-15 niniejszej tabeli proponujemy zmiany w Tabeli 32 w następującym zakresie: - w części - Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów 10) – wprowadzenie informacji dotyczącej: a. modernizacji, hermetyzacji i rozbudowy kompostowni odpadów zielonych b. budowy systemu recyklingu odpadów biodegradowalnych (odpadów zielonych i odpadów kuchennych) - w części - Instalacje do recyklingu odpadów – wprowadzenie informacji dotyczących budowy Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie obejmujących (Zakład do recyklingu tworzyw sztucznych, Zakład do odzysku i sortowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Zakład do odzysku i recyklingu odpadów wielkogabarytowych, PSZOK) - w części - Składowiska odpadów</p>	<p>Uporządkowanie zapisów w Tabeli nr 32 jest konsekwencją wniesionych uwag i zaproponowanych zmian.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 32 , Lp. 38 (PSZOK), Lp.76 (Zakład do odzysku i sortowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych), Lp. 94 (Kompostownia odpadów zielonych) , Lp. 95 (Budowa systemu recyklingu odpadów biodegradowalnych), Lp. 116 (Zakład do recyklingu tworzyw sztucznych), Lp.170 (Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Barycz), Lp. 187 (Zakład recyklingu i odzysku odpadów wielkogabarytowych), Wzór planu inwestycyjnego uwzględnia podział instalacji w odpowiednich tabelach, instalacje wchodzące w skład Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie uwzględnione w tabelach 21, 22, 24 i 30 wraz ze wskazanym opisem o instalacji będącej częścią Centrum Recyklingu</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych oraz składowiska odpadów innych grup – wprowadzenie informacji o podniesieniu rządnych składowania - usunięcie następujących pozycji: a. poz. 33 – budowa nowej instalacji punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b. poz. 67 – Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) c. poz. 106 - Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych d. poz. 167 - Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych <i>Szczegółowe dane w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i>		Opadów Komunalnych w Krakowie w lokalizacji Kraków działka nr 1/169 obr. 20 Kraków - Nowa Huta (rejon ulic Igołomska/Cementowa)
		ZAŁĄCZNIK Nr 2 str. 8 poz. 26		Powinno być: ul. Nowohucka 1D 31-580 Kraków	Uwaga redakcyjna	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.1, Lp.26
30.	Polskie Stowarzyszenie Zero Waste, Towarzystwo na rzecz Ziemi	Projekt WPGO, 3.3.1.	Cały rozdział.	Odpady budowlane powinny być ujęte odrębnie.	Zgodnie z art. 3 pkt 2b lit. b Dyrektywy 2018/851 odpady budowlane (grupa 17) nie są odpadami komunalnymi.	Uwaga nieuwzględniona Stan aktualny opracowano na podstawie danych za 2019 rok. Zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 2151 ze zm) odpady budowlane i rozbiórkowe wyłącza się ze strumienia odpadów komunalnych od 2022 roku. Prognoza zmian w zakresie gospodarki odpadami została opracowana z wyłączeniem odpadów budowlanych.
		Projekt WPGO, 3.3.1.2.4., Tabela 3.17	Odpady komunalne odebrane i zebrane ogółem [Mg]	Podana nieprawidłowa ilość odpadów komunalnych, należy skorygować informacje zgodnie z Tabela 3.4, także w odniesieniu do wszystkich pozostałych lat.	Odpady budowlane nie są odpadami komunalnymi, j.w.	Uwaga nieuwzględniona Stan aktualny opracowano na podstawie danych za 2019 rok. Zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 2151 ze zm)

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					odpady budowlane i rozbiórkowe wyłącza się ze strumienia odpadów komunalnych od 2022 roku. Prognoza zmian w zakresie gospodarki odpadami została opracowana z wyłączeniem odpadów budowlanych.
	Projekt WPGO, Tabela 3.25; Załącznik nr 2 do WPGO, Tabela 2	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Należy podać wg aktualnego stanu wydajność i kody bioodpadów dla których instalacje posiadają decyzję ministra rolnictwa na produkt.	Informacje te są istotne z punktu widzenia osiągnięcia wymagań art. 3b u.c.p.g.	Uwaga nieuwzględniona Wojewódzki plan gospodarki odpadami jest dokumentem w którym nieuzasadnione jest wprowadzanie danych o dużym stopniu szczegółowości, które powinny być uwzględnione dopiero na etapie realizacji zadań.
	Projekt WPGO, 4.1.	Zgodnie z przyjętymi założeniami, dla województwa małopolskiego prognozuje się 3,42% roczny wzrost wytwarzania odpadów komunalnych w latach 2023 – 2025 oraz 1,64% w latach 2026–2032.	Należy dokładnie opisać na podstawie jakich założeń przyjęto wskaźniki wzrostu ilości odpadów komunalnych.	Zgodnie z Tabela 3.17 średni wzrost ilość odpadów komunalnych i odpadów budowlanych wynosił ok. 3% rocznie w ciągu 6 lat. Na podstawie jakich założeń przyjęto, że w najbliższych latach będzie większy, biorąc pod uwagę choćby prognozy dotyczące inflacji, a tym samym obniżenia poziomu konsumpcji? Założenie te są podstawą planu inwestycyjnego, a więc są istotne i nie mogą być enigmatycznie skwitowane.	Uwaga nieuwzględniona Przedstawione w projekcie Planu wskaźniki są wynikiem badań Instytutu PAN w oparciu o założenia zawarte w projekcie Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2028.
	Projekt WPGO, Tabela 4.4	Udziały procentowe poszczególnych grup odpadów wytwarzanych na terenie województwa małopolskiego w latach 2023-2028 z perspektywą do 2034 roku	Błędne założenie dotyczące wymaganej proporcji odpadów zmieszanych do zebranych selektywnie.	Poziom selektywnej zbiórki nigdy nie jest równy osiąganemu poziomowi recyklingu. Należy wziąć pod uwagę, że co najmniej do 2025 r. poziom zanieczyszczenia frakcji zbieranych selektywnie będzie wynosić jak dotychczas ponad 10%, a możliwości odzysku frakcji nadających się do recyklingu z odpadów zmieszanych w MBP nie przekroczy średnio 6%. Stąd ilość odpadów zbieranych selektywnie do zmieszanych musi być większa o co najmniej 10% w stosunku do wymaganego poziomu recyklingu w danym roku.	Uwaga nieuwzględniona Do wykazania udziałów procentowych poszczególnych grup odpadów wytwarzanych na terenie województwa w latach 2023-2028 z perspektywą do 2034 posłużyły dane z tabeli 4.5 Prognoza wytwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa małopolskiego w latach 2023-2028 z perspektywą do 2034 wskazuje na tendencje a nie odzwierciedla wymagań prawnych.
	Projekt WPGO, Tabele 4.4, 4.5, 4.6,	Zużyte opony	Usunąć zużyte opony z tabel	Opony nie są odpadami komunalnymi,	Uwaga nieuwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Baterie i akumulatory	dotyczących odpadów komunalnych, także w pozostałych rozdziałach jeśli te odpady były w nich uwzględniane. Upewnić się, że nie zostały ujęte baterie i akumulatory z grupy 16 06.	ujmowane są w kategorii pojazdów wycofanych z eksploatacji. To samo dotyczy podgrupy 16 06. Art. 3 pkt 2b lit. b Dyrektywy 2018/851; Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1004.	Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach zużyte opony oraz baterie i akumulatory zaliczają się do odpadów zbieranych i odbieranych od mieszkańców z terenu gminy jako odpady komunalne m.in. w PSZOK-ach. Sprawozdawczość gminna w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi obejmuje przedmiotowe odpady.
	Projekt WPGO, Tabele 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19	Prognozowane masy odpadów kierowanych do instalacji termicznego przetwarzania odpadów – wariant I – III	Należy ponownie przeliczyć prognozowaną i dozwoloną ilość odpadów komunalnych planowanych do spalania biorąc pod uwagę: 1) obowiązki wynikające z art. 3b u.c.p.g., Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r., 2) rzeczywisty okres funkcjonowania spalarni odpadów wynoszący 20 i więcej lat. Po ich uwzględnieniu i przyjęciu prognozowanej ilości odpadów, masa odpadów komunalnych dopuszczonych do spalania nie może przekroczyć 491 000 Mg, czyli niedobór wydajności w stosunku obecnie czynnej spalarni wyniesie maksymalnie 246 000 Mg/r. w 2035 r. – jeszcze mniej po odjęciu odpadów budowlanych, opon, itp., które nie są odpadami komunalnymi.	Uprzedzając bezpodstawne dywagacje, które pojawiały się w pismach niektórych Urzędów Marszałkowskich nt. odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych klasyfikowanych w grupie 19, jakoby nie były odpadami komunalnymi, prosimy zapoznać się z treścią pkt 10 preambuły Dyrektywy 2018/851.	Uwaga uwzględniona Warianty dotyczące prognozy wielkości strumienia odpadów kierowanego do termicznego przetwarzania zostały zmodyfikowane.
	Załącznik nr 1, Plan inwestycyjny WPGO	Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów	Z listy „instalacji głównych” należy usunąć co najmniej spalarnię w Gorlicach.	Suma wydajność „instalacji głównych” oraz czynnej spalarni w Krakowie, wynosząca 535 000 Mg/r, wykracza	Uwaga nieuwzględniona Z analiz zawartych w projekcie PGOWM 2023-2028 wynika

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Instalacje główne.		poza dopuszczalny limit 30% wynikający z przepisów art. 3b u.c.p.g. i rozporządzeń ministra klimatu w sprawie poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych. Należy również przyjąć konserwatywny margines błędu w stosunku do prognozowanego wzrostu ilości odpadów komunalnych, biorąc pod uwagę, że wszystkie dotychczasowe prognozy w tym zakresie nie sprawdziły się i były przeszacowane. Ponadto konieczne jest wzięcie pod uwagę proponowanego przez KE rozporządzenia w sprawie odpadów opakowaniowych, COM(2022) 677 final, którego realizacja będzie prowadzić do znaczącej redukcji i ponownego użycia opakowań oraz rzeczywistego zwiększenia użycia recyklatu w opakowaniach.	jednoznacznie, że istnieje potrzeba budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Inwestor ponosi ryzyko zapewnienia strumienia odpadów dla planowanej inwestycji.
	Załącznik nr 1, Plan inwestycyjny WPGO	Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Instalacje rezerwowe.		Wnioskujemy o wykreślenie instalacji: Lp. 1. Krakowski Holding Komunalny S.A., 100 000 Mg/r Lp. 2. Nowy Sącz, 45 000 Mg/r Lp. 4. Skawina, 50 000 Mg/r	Lp. 1. Obecna wydajność instalacji w Krakowie wykracza znacząco ponad ilość odpadów komunalnych dozwolonych docelowo do spalania z terenu miasta – blisko dwukrotnie, z uwzględnieniem szacowanego wzrostu ich ilości. Stąd instalacja ta i tak będzie musiała importować odpady z innych miejscowości. Biorąc pod uwagę stan powietrza w Krakowie i specyficzną różę wiatrów, zwiększanie jej wydajności stoi w sprzeczności z działaniami dotyczącymi poprawy stanu środowiska w mieście. Lp. 2. proponowana instalacja w Nowym Sączu jest niezgodna z mpzp. Przy przyjętym wg założeń WPGO wzroście ilości wytwarzanych odpadów komunalnych z terenu miasta nie będzie można przekazać do spalania więcej niż 13 530 Mg/r. Z kolei całkowita dostępność odpadów komunalnych możliwych do spalania w promieniu do 30 km od Nowego Sącza	Uwaga nieuwzględniona Z analiz zawartych w projekcie PGOWM 2023-2028, wynika jednoznacznie, że istnieje potrzeba budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Z uwagi na fakt, że istnieje duże ryzyko braku realizacji instalacji głównych wskazanych w projekcie planu inwestycyjnego, celowe jest wskazanie instalacji rezerwowych.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>będzie wynosić 31 875 Mg/r. Lp. 4. Skawina nie dysponuje żadną instalacją, która byłaby podstawowym źródłem odpadów przekazywanych do termicznego przekształcania. Wydajność proponowanej spalarni jest absurdalna w porównaniu z ilością wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie gminy, także biorąc pod uwagę ich potencjalny wzrost – do spalania nie można będzie przekazać nie więcej niż 6 700 Mg/r. Z kolei bliskość Krakowa i konieczność otwarcia się tamtejszej spalarni na odpady pochodzące z innych miejscowości, zabezpieczy ewentualne potrzeby Skawiny.</p>	
	Załącznik nr 2 do WPGO, Tabela 22	Instalacje do recyklingu zużytych opon	Zmienić tytuł tabeli na „Instalacje do odzysku zużytych opon”.	Sortowanie, wytwarzanie paliwa alternatywnego oraz spalanie opon są procesami odzysku, a nie recyklingu.	Uwaga uwzględniona Zmieniono nazwę tabeli nr 21
		ITPOK z komponentem przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz RDF, z odzyskiem energii, przy uwzględnieniu wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.	Zrewidować, aby kierunki działań były spójne z pozostałymi zapisami WPGO.	5 z 7 wpisanych do projektu planu inwestycyjnego ITPOK ma spalać zmieszane odpady komunalne, czyli bez próby odzysku odpadów do procesów wyżej stających w hierarchii, więc jest to zaprzeczenie „proponowanym kierunkom działań”. Ponadto ich wydajność może zagrozić osiągnięciu celów recyklingu.	Uwaga uwzględniona Warianty dotyczące prognozy wielkości strumienia odpadów kierowanego do termicznego przetwarzania zostały zmodyfikowane.
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 4., pkt 7	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (0) Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na lokalną różnorodność biologiczną. Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych prowadzi do znacznego ograniczenia ilości generowanych odpadów i wpływu generowanych</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)</p>	<p>Proszę podać choćby jedno źródło naukowe, które potwierdza, że spalarnie odpadów mają pozytywny wpływ na bioróżnorodność, bo tego dotyczy ocena. Budowa ITPOK w żaden sposób nie przyczynia się do „ograniczania ilości generowanych odpadów i wpływu generowanych odpadów na środowisko”, a wręcz odwrotnie, podtrzymywała i podtrzymuje liniowy, odpadotwórczy model gospodarki, o czym dobitnie świadczy światowa wydajność tych instalacji przy stałym wzroście ilości odpadów. Z kolei odpady powstające po spalaniu są w</p>	Uwaga nieuwzględniona Ograniczenie masy składowanych odpadów w wyniku funkcjonowania w ramach systemu instalacji termicznego przetwarzania odpadów jest czynnikiem pozytywnym dla środowiska przyrodniczego.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		odpadów na środowisko, w tym na różnorodność biologiczną. Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych prowadzi do znacznego ograniczenia ilości generowanych odpadów i wpływu generowanych odpadów na środowisko, w tym na różnorodność biologiczną.		części bardziej toksyczne niż źródłowe i wymagają składowania. https://doi.org/10.15347/wjm/2019.008	
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 5., pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne (+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne – z tego powodu prognozuje się pozytywny wpływ na lokalną jakość powietrza. Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne – pozwala to na prognozowanie ogólnej poprawy jakości powietrza.	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)	W dobie konieczności ograniczenia negatywnego wpływu spalania paliw konwencjonalnych na klimat, porównywanie spalarni odpadów do nich nie znajduje uzasadnienia – należy porównać do OZE. Należy też wziąć pod uwagę trzy kwestie: 1) Aby ze spalania odpadów uzyskać taką samą ilość energii jak np. z węgla konieczne jest spalenie 2x większej ilości odpadów – wynika to z ich mniejszej kaloryczności w porównaniu z węglem. Tym samym strumień emitowanych spalin zespalania odpadów jest proporcjonalnie większy. 2) W procesie spalania odpadów emitowane są związki i metale ciężkie, które nie występują lub w mniejszym stopniu niż w przypadku spalania innych paliw konwencjonalnych. 3) Instalacje spalające RDF emitują porównywalną ilość CO ₂ w relacji do instalacji węglowych (kaloryczność; udział tworzyw sztucznych dochodzący do ponad 70%).	Uwaga nieuwzględniona Energia powstała w wyniku pracy ITPOK jest wykorzystywana jako lokalne uzupełnienie zapotrzebowania na energię co wpływa na zmniejszenie użycia paliw kopalnych.
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 7., pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (0) Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na powierzchnię ziemi (w tym gleby). Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+)	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)	Stwierdzony w badaniach biomonitoringu obszar negatywnego oddziaływania spalarni odpadów komunalnych sięga 5 km, a więc jest większy niż statystycznego składowiska. Należy wziąć po uwagę stałe i długoterminowe oddziaływanie tego typu instalacji – 20 i więcej lat. https://www.toxicowatch.org/	Uwaga nieuwzględniona Ograniczenie masy składowanych odpadów w wyniku funkcjonowania w ramach systemu instalacji termicznego przetwarzania odpadów jest czynnikiem pozytywnym .

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		Funkcjonowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów wpływa wyraźnie na redukcję strumienia składowanych odpadów, zmniejszając tym samym zapotrzebowanie powierzchni ziemi pod budowę nowych kwater składowisk.			
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 8., pkt 7	Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Funkcjonowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów wpływa wyraźnie na redukcję strumienia składowanych odpadów, zmniejszając tym samym zapotrzebowanie na budowę nowych kwater składowisk i ograniczając tym samym ingerencję w krajobraz.	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)	Budynek z kominem o wysokości 40+ metrów ma również negatywny wpływ na krajobraz. Ilość stałych pozostałość z procesu spalania odpadów sięga 30% masy wsadu, więc również przyczynia się do zapełniania składowisk.	Uwaga nieuwzględniona Funkcjonujące instalacje ITPOK charakteryzują się nowatorskimi projektami, które często stanowią dodatkową atrakcję dla lokalnego krajobrazu.
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 9., pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne (+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne – z tego powodu prognozuje się pozytywny wpływ na lokalny klimat. Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne – pozwala to na prognozowanie ogólnej poprawy ochrony klimatu.	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)	Tendencyjne dobrane porównanie, aby udowodnić założoną tezę. Komentarz jak w pkt. 13 https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/studies/climate_change.pdf http://www.otzo.most.org.pl/zwe/Low_Carbon_Executive_Summary_pl.pdf https://www.esauk.org/application/files/9616/4268/9204/Appendix_2_ESA_EF_Review_Final.pdf	Uwaga nieuwzględniona Energia powstała w wyniku pracy ITPOK jest wykorzystywana jako lokalne uzupełnienie zapotrzebowania na energię i wpływa na ograniczenie zużycia paliw kopalnych.
	Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-)	Spalarnie odpadów są stałym źródłem emisji szkodliwych substancji.	Uwaga nieuwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	<p>odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 10., pkt 7</p>	<p>(+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne – z tego powodu prognozuje się pozytywny wpływ na poprawę czynników mających wpływ na zdrowie i jakość życia. Dodatkowo należy mieć na uwadze nowe miejsca pracy tworzone w wyniku realizacji takiej instalacji. Nie można jednak wykluczyć lokalnych konfliktów społecznych. Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Funkcjonowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów prowadzi do optymalizacji procesów, ograniczania emisji do środowiska, znacznego ograniczania składowania, oddziałując pozytywnie na czynniki mające wpływ na życie i zdrowie ludzi.</p>	<p>Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)</p>	<p>Podsumowanie 93 prac naukowych z tego zakresu, w tym 23 dla najnowszej generacji spalarni: https://doi.org/10.1111/1753-6405.12939</p>	<p>Efekt działania ITPO jest energia powstająca ze spalania odpadów, która jest wykorzystywana jako lokalne uzupełnienie, szczególnie istotne w dobie kryzysu energetycznego. Normy emisji zanieczyszczeń dla spalarni są ostrzejsze niż dla źródeł energii na paliwa konwencjonalne. Jednocześnie funkcjonowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów przyczynia się do ograniczenia ilości składowanych odpadów, co ogranicza powierzchnię składowisk oraz emisję zanieczyszczeń wynikającą z ich funkcjonowania.</p>
	<p>Prognoza oddziaływania na środowisko planu gospodarki odpadami województwa małopolskiego na lata 2023-2028, Tabela 11., pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne (+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne, w tym oszczędność lokalnie dostępnych surowców energetycznych. Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Instalacje termicznego</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne (-) Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie negatywne (-)</p>	<p>Tendencyjne dobrane porównanie, aby udowodnić założoną tezę. Celem gospodarki odpadami w dobie GOZ nie jest spalanie lub składowanie odpadów, a maksymalizacja ich powtórnego wykorzystania i recyklingu. Dotyczy to także energii, która zachowywana jest w wielokrotnie większej skali poprzez procesy wyżej stojące w hierarchii postępowania z odpadami http://dx.doi.org/10.1065/lca2004.09.180.10</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Wykorzystanie energetyczne odpadów, których powtórne zagospodarowanie nie jest możliwe stanowi ochronę zasobów i surowców z innych źródeł w tym paliw kopalnych. Jednocześnie wykorzystanie energetyczne odpadów, których powtórne zagospodarowanie nie jest możliwe przyczynia się do ograniczania powierzchni składowisk.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne – pozwala to na oszczędzanie surowców z innych źródeł (w tym paliw kopalnych).			
31.	Zakład Gospodarowania Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Balin	str. 121 tab. 19 zał. 1 excell_ ankieta dla instalacji	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita: 2 513 960 m3	3 000 000 m3		Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 19, Lp. 2, kol.4
		str. 143 zał. 1 tabela 22 str. 198 zał. 1 Tabela 31	Planowany termin zakończenia budowy 2022-2023 - sortowania selektu	2023-2024		Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 22, Lp.1 kol. 5; Tab. 32, Lp.73 kol. 6
		str. 150 zał. 1 Tabela 23	Planowany termin zakończenia budowy 2022-2023 - fermentacja bioodpadów	2024-2025		Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 23. Lp. 4 kol.7, tab.32 Lp. 100
		str. 88 zał. 2 Tabela 22	Instalacja do recyklingu opon - ZGOK w Balinie 3 000 Mg/rok	Wykreślenie ZGOK z tej tabeli		Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab.21
32.	Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.	PROJEKT PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 Str. 94 „Instalacje do zagospodarowania odpadów zawierających azbest”	„Eksplloatowany jest nadal sektor do składowania odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest, na części działki o nr ewid. 25/24 obręb 203 o pojemności całkowitej 11 000,0 m3”	Uwaga 1: działka nr 25/24- zmiana na 25/54 Uwaga 2: Aktualnie składowanie odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest, odbywa się w sektorze AB-5, zlokalizowanym na terenie składowiska „za rzeką Biała”. Całkowita pojemność sektora AB-5 wynosi 35 000 m3	Sektor zlokalizowany na części działki nr 25/54 (o którym mowa w Projekcie), nie jest już eksploatowany. Od maja 2022 r. odpady niebezpieczne zawierające azbest składowane są w sektorze AB-5.	Uwaga uwzględniona Uwaga 1 uwzględniona w rozdziale 3.3.3.3.PGOWM 2023-2028 Uwaga 2 uwzględniona w rozdziale 3.3.3.3. PGOWM 2023-2028
		ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 – PLAN INWESTYCYJNY Str. 80 TABELA9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALAGI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH Lp.9	Kod składowanych odpadów: 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01,19 08 02,19 08 12,19 08 14,19 09 06,19 12 12 19 08 12,19 08 14, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07,19 04 01 Suma pojemności całkowitej składowisk [m3] - 430 000	Uwaga 1: Kod składowanych odpadów: 19 do 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 05, 19 09 06, 19 12 12 Uwaga 2: Suma pojemności całkowitej składowisk [m3] - 555 000	Do Uwagi 1: W kodach odpadów dopuszczonych do składowania w sektorze D-1,ujęte zostały dodatkowo odpady dopuszczone do składowania w sektorze D-1/3a i D-1/3b. Natomiast pojemność całkowita składowiska dotyczyła tylko sektora D-1 Do Uwagi 2: Poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów w sektorze D-1 (z 205,00 m n.p.m. do 210,00 m n.p.m.)	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 9 Lp.9 kol. 3 i 6

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				uległa zwiększeniu pojemność sektora D-1 z 430 000 m3 do 555 000 m3. Na rozbudowę sektora D-1 Spółka uzyskała w roku 2021 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, a w roku 2022 r. uzyskano pozwolenie zintegrowane oraz zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.	
	ZAŁĄCZNIK NR 2 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - ZESTAWIENIE RODZAJU, ROZMIESZCZENIA ORAZ MOCY PRZEROBOWYCH INSTALAGI DO ODZYSKU, UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Str. 30 TABELA 7: SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, NA KTÓRYCH SĄ SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE Lp.9	Pojemność całkowita składowiska m3 -430 000	Pojemność całkowita składowiska m3 - 555 000	Zwiększenie pojemności całkowitej sektora D-1 (z 430 000 m3 do 555 000 m3), wynika z faktu podniesienia rzędnej składowiska w sektorze.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab. 7, Lp. 9
	ZAŁĄCZNIK NR 2 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028- ZESTAWIENIE RODZAJU, ROZMIESZCZENIA ORAZ MOCY PRZEROBOWYCH INSTALACJI DO ODZYSKU, UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Str. 67 TABELA 19: ZAKŁADY PRZETWARZANIA ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW Lp.5	Chemiczna oczyszczalnia ścieków A-168 i A-172, GRUPA AZOTY JRCH Sp. z o. o Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Zmiana miejsca przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów na: plac przy sortowni odpadów „za rzeką Biała” lub w obiekcie C-221 na Chemicznej oczyszczalni ścieków	Brak możliwości przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów w obiektach A-168 i A-172, które nie należą do Spółki.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab. 18, Lp. 5
	ZAŁĄCZNIK NR 2 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - ZESTAWIENIE RODZAJU, ROZMIESZCZENIA ORAZ MOCY PRZEROBOWYCH INSTALAGI DO ODZYSKU, UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Str. 38	Pojemność całkowita składowiska m3-28 452	Pojemność całkowita składowiska m3- 35 000	Całkowita pojemność sektora AB-5, w którym od maja 2022 r. składowane są odpady niebezpieczne zawierające azbest wynosi 35 000 m3.	Uwaga nieuwzględniona Stan danych w tabeli na 31.12.2019

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

TABELA 11: SKŁADOWISKA ODPADÓW PRZYJMUJĄCYCH AZBEST Lp.3				
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 160 TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH Lp.3	Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych Instalacja do recyklingu poliolefinowych tworzyw sztucznych	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: Instalacja do recyklingu poliolefinowych tworzyw sztucznych	Nieprecyzyjny zapis w poprzedniej wersji Planu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tab. 25, Lp.2, kol. 2
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 158 TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW Lp.I	Planowany rok zakończenia budowy: 2026 - 2028	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: 2024 -2028	Zmiana w harmonogramie	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 24, Lp.1, kol. 5
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 208 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYGI WRAZ Z KOSZTAMI Lp. 102	Planowany okres realizacji: 2026 - 2028	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: 2024 -2028	Zmiana w harmonogramie	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.114, kol. 6
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 208 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYGI WRAZ Z KOSZTAMI Lp. 107	Tarnów Ul. Czysza, 33-100 Tarnów Instalacja do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: Tarnów Ul. Czysza, 33-100 Tarnów Instalacja do recyklingu poliolefinowych tworzyw sztucznych	Nieprecyzyjny zapis w poprzedniej wersji Planu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.122, kol.2
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 160 TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALAGE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING	Planowany okres realizacji: 2027 - 2030	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: 2025 -2030	Zmiana w harmonogramie	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 25, Lp.2, kol. 5

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		ODPADÓW BUDOWLANYCH 1 ROZBIÓRKOWYCH Lp.3				
		ZAŁĄCZNIK NR 1 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028-PLAN INWESTYCYJNY Str. 208 TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYGI WRAZ Z KOSZTAMI Lp. 107	Planowany okres realizacji: 2027 - 2030	Prawidłowy zapis powinien mieć następujące brzmienie: 2025 -2030	Zmiana w harmonogramie	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 122, kol.6
33.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Bema 12A 32-600 Oświęcim	Załącznik nr 1 do WPGO WM I. PLANOWANE INWESTYCJE II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI PROPOZYCJA NOWEJ INWESTYCJI DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE NOWEJ LP. 22A Strona 100/101	POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE LP. 22A	Lp. 2 – lokalizacja: Miasto Oświęcim, ul. Bema 12A Lp. 3 – Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 0107*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 05 09, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99, ex 20 03 99 i inne Lp. 4 – Zakres rozbudowy/modernizacji: Wykonanie dróg dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą	Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego zakresu rozbudowy/modernizacji istniejącego w Mieście Oświęcim PSZOK –u – zlokalizowanego przy ul. Bema 12A. Wskazanie planowanego zakresu rzeczowego inwestycji. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców korzystaniem z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów jego rozbudowa/modernizacja jest zasadna.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 11, Lp.25 (dodano)

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>towarzystwą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i prasujące, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia. Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin osłaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym.</p> <p>Lp. 5 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? TAK</p>	
--	--	--	--	---	--

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				Lp. 6 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych nie stanowiących odpadu, celem ponownego użycia? TAK		
		Załącznik nr 1 do WPGO WM IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI TABELA 32 HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW Strona 178 i następane	PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW DODANIE NOWEJ POZYCJI	Lp. 2 - Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim 32-600 Oświęcim, ul. Bema 12A Wykonanie dróg dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i prasujące, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia.	Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego harmonogramu realizacji planowanej inwestycji dot. istniejącego w Mieście Oświęcim PSZOK –u – zlokalizowanego przy ul. Bema 12A. Wskazanie planowanych źródeł finansowania zakresu rzeczowego inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.30 (dodano)

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin osłaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym. Lp. 3 - Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa Rozbudowa/modernizacja Lp. 4 - Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 4 000 000,00 Lp. 5 - Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 3 500 000,00 środki Własne/krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚ/RPO Lp. 6 - Planowany okres realizacji: 2024-2028 Lp. 7 - Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 32-600 Oświęcim, ul. Bema 12A</p>		
		<p>Załącznik nr 1 do WPGO WM II. PLANOWANE INWESTYCJE II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI PROPOZYCJA NOWEJ INWESTYCJI DO ROZBUDOWY/ MODERNIZACJI POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE NOWEJ LP. 22B Strona 100/101</p>	<p>POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE LP. 22B</p>	<p>Lp. 2 – lokalizacja: Miasto Oświęcim, ul. Więźniów Oświęcimia 10 Lp. 3 – Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 0107*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 05 09, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29*, 20</p>	<p>Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego zakresu rozbudowy/modernizacji istniejącego w Mieście Oświęcim PSZOK –u – zlokalizowanego przy ul. Więźniów Oświęcimia 10. Wskazanie planowanego zakresu rzeczowego inwestycji. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców korzystaniem z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów jego rozbudowa/modernizacja jest zasadna.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 11, Lp. 26 (dodano)</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			<p>01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99, ex 20 03 99 i inne</p> <p>Lp. 4 – Zakres rozbudowy/modernizacji: Wykonanie dróg dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i prasujące, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia.</p>	
--	--	--	---	--

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin osłaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym. Lp. 5 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? TAK Lp. 6 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych nie stanowiących odpadu, celem ponownego użycia? TAK</p>		
		<p>Załącznik nr 1 do WPGO WM IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI TABELA 32 HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI ZBIERANIA ODPADÓW Strona 178 i następane</p>	<p>PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW DODANIE NOWEJ POZYCJI</p>	<p>Lp. 2 - Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim 32-600 Oświęcim, ul. Więźniów Oświęcimia 10 Wykonanie dróg dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i prasujące, urządzenia do transportu</p>	<p>Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego harmonogramu realizacji planowanej inwestycji dot. istniejącego w Mieście Oświęcim PSZOK –u – zlokalizowanego przy ul. Więźniów Oświęcimia 10. Wskazanie planowanych źródeł finansowania zakresu rzeczowego inwestycji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.31 (dodano)</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia. Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin ostaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym.</p> <p>Lp. 3 - Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa Rozbudowa/modernizacja</p> <p>Lp. 4 - Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 3 000 000,00</p> <p>Lp. 5 - Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 2 500 000,00 środki Własne/krajowe/UE/NFOŚiGW/WFOŚ/RPO</p> <p>Lp. 6 - Planowany okres realizacji: 2024-2028</p> <p>Lp. 7 - Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 32-600 Oświęcim, ul. Bema 12A</p>		
	Załącznik nr 1 do WPGO WM II. PLANOWANE INWESTYCJE II B.	POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE LP. 18B	Lp. 2 – lokalizacja: Miasto Oświęcim	Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21,	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>PLANOWANE NOWE INWESTYCJE TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PROPOZYCJA NOWEJ INWESTYCJI DO BUDOWY POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE NOWEJ LP. 18B Strona 137</p>		<p>Lp. 3 – Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 0107*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 05 09, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99, ex 20 03 99 i inne Lp. 4 – Zakres rozbudowy/modernizacji: Wykonanie drog dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i</p>	<p>Małopolskiego planowanego nowego PSZOK w Mieście Oświęcim. Wskazanie planowanego zakresu rzeczowego inwestycji. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców korzystaniem z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów jego wskazanie w nowej lokalizacji jest zasadne.</p>	<p>Lp. 23 (dodano)</p>
--	--	--	--	--	---	------------------------

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>prasujące, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia. Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin osłaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym. Lp. 5 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? TAK Lp. 6 – Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych nie stanowiących odpadu, celem ponownego użycia? TAK</p>		
		<p>Załącznik nr 1 do WPGO WM IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI TABELA 32 HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW Strona 178 i następane</p>	<p>PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW DODANIE NOWEJ POZYCJI</p>	<p>Lp. 2 - Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) Oświęcim 32-600 Oświęcim Wykonanie dróg dojazdowych, bram wjazdowych i ogrodzenia, oświetlenia, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów, zakup specjalistycznych jednostek</p>	<p>Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego harmonogramu realizacji planowanej inwestycji dot. nowego PSZOK –u Mieście Oświęcim. Wskazanie planowanych źródeł finansowania zakresu rzeczowego inwestycji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 32 (dodano)</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			<p>sprzętowych, myjnia dla pojemników na odpady wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Waga najazdowa. Zakup dwóch specjalistycznych środków transportu odpadów komunalnych selektywnie zebranych. Budowa boksów, wiat magazynowych, osobnego magazynu pod kątem magazynowania czasowego odpadów przeznaczonych do ponownego użycia. Wykonanie parkingu dla Klientów PSZOK. Wyposażenie w pojemniki i kontenery, kontenery zgniatające i prasujące, urządzenia do transportu oraz przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Zakup i montaż urządzeń służących do belowania/prasowania odpadów zebranych selektywnie. Budowa instalacji odprowadzającej odcieki, wody opadowe. Wykonanie monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego. Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Powiększenie klasowości przeciwpożarowej obiektów magazynowych. Wyposażenie miejsca magazynowania w zabezpieczenia oraz urządzenia przeciwpożarowe. Wyposażenie punktu napraw w niezbędne urządzenia i narzędzia. Wykonanie ścieżki edukacyjnej. Wykonanie zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej. Nasadzenia roślin osłaniających PSZOK. Zakup programów do obsługi systemu gospodarki odpadami w PSZOK i do ewidencji odpadów wraz z niezbędnym wyposażeniem elektronicznym</p> <p>Lp. 3 - Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa</p>	
--	--	--	--	--

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>Rozbudowa/modernizacja</p> <p>Lp. 4 - Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto 5 000 000,00</p> <p>Lp. 5 - Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 4 500 000,00 środki Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/RPO</p> <p>Lp. 6 - Planowany okres realizacji: 2024-2028</p> <p>Lp. 7 - Jednostka realizująca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 32-600 Oświęcim, ul. Bema 12A</p>		
34.	Bank Żywności w Krakowie	Rozdział 3.1 pkt 3, str 24	Tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących żywność, o krótkim terminie przydatności do spożycia dla osób potrzebujących,	Wspieranie Banków Żywności i innych organizacji pożytku publicznego gromadzących i dystrybuujących żywność, o krótkim terminie przydatności do spożycia dla osób potrzebujących,	W dalszej części dokumentu mowa jest o Bankach Żywności jako podmiotach prawnych, zrzeszonych w federacji polskiej oraz europejskiej. Proponuje się nazwę organizacji (wielka litera), ale również dodanie „innych organizacji..” – Banki Żywności – mimo że wyspecjalizowane w ograniczaniu marnowania żywności - nie są jedyną organizacją pozyskującą i dystrybuującą żywność o krótkim terminie przydatności do spożycia. Same działają we współpracy z siecią organizacji partnerskich. Ważnym elementem jest też zmiana słowa tworzenie na wspieranie. Sieć organizacji pomocowych już istnieje i ma doświadczenie w tego typu działalności, niezbędne są jednak środki na bieżące funkcjonowanie oraz rozwój infrastruktury potrzebnej do zagospodarowywania krótkoterminowej żywności	Uwaga uwzględniona Rozdział 3.1 pkt. 3 PGOWM 2023-2028
		Rozdział 6.1. ppkt c) str 172 oraz powtórzenie w rozdziale 12. 5. ppkt c str. 261	tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia,	Wspieranie Banków Żywności i innych organizacji pożytku publicznego gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia,	Jak wyżej	Uwaga uwzględniona Rozdział 6.1. ppkt c) oraz rozdział 12.5. ppkt c) PGOWM 2023-2028
		Tabela 7.2 Działania w zakresie badań i edukacji	Wartość bazowa 3.986 (2020r) Źródło danych: Bank żywności	Wartość bazowa 1,6807 (2021r)	Proponujemy użyć danych wskazanych również na str. 228 (dotyczących roku	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	Wskaźnik: Ilość uratowanej żywności [tys. t]			2021) Wskazana w tabeli ilość blisko 4 tys.ton dotyczy całej żywności przekazanej przez bank potrzebującym (np. programy pomocowe POPŻ); nie jest to więc w całości żywność „uratowana przez zmarnowaniem”. Zgodnie z danymi przekazanymi w 2021 r. uratowano: 1 680 679,29 kg żywności. W tabeli wskaźnik opisany jest w tys. ton stąd wartość 1,6807. Poprawna (rejestracja) nazwa organizacji to Bank Żywności w Krakowie	Rozdział 7 GOZ został zweryfikowany i zmodyfikowany
	Rozdział 7.1.2.9 Str 201	Jednym z głównych sposobów wykorzystania nadwyżek żywności i przeciwdziałania jej marnotrawieniu zgodnie z zasadami GOZ jest wykorzystanie tzw. banków żywności. Są to organizacje publiczne, które pośredniczą w przekazywaniu żywności oddanej przez darczyńców do osób potrzebujących. (...)	Jednym z głównych sposobów wykorzystania nadwyżek żywności i przeciwdziałania jej marnotrawieniu zgodnie z zasadami GOZ jest współpraca z tzw. Bankami Żywności. Są to organizacje pozarządowe, które pośredniczą w przekazywaniu żywności oddanej przez darczyńców do osób potrzebujących. (...)	Dalsza część opisu działań dotyczy Banków Żywności jako konkretnej organizacji, a nie „modelu działania”; stąd propozycja zmiany	Uwaga uwzględniona Rozdział 7.1.2 PGOWM 2023-2028
	Rys.7.4 Str. 216	Prezentacja strony www dotyczącej organizacji zbiórek żywności	https://krakow.bankizywnosci.pl/?page_id=4071 https://krakow.bankizywnosci.pl/?page_id=5455	Prezentowana strona dotyczy akcji organizowanych przez Banki – zbiórek żywności. Nie mają one jednak na celu przeciwdziałania marnowaniu żywności – odbywają się w sklepach, gdzie apelujemy do ofiarności publicznej i prosimy o kupienie dodatkowego (pełnowartościowego) produktu. W zamian proponujemy prezentację działań dotyczących współpracy z darczyńcami żywności – ogólnie lub w kontekście ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności (sprzedawcy żywności)	Uwaga nieuwzględniona Rysunek 7.4 przedstawia informuje na temat zbiórek organizowanych przez Bank Żywności w Krakowie
	Rozdział 7.2 Str. 217	Poniżej przedstawione zostały dane z Banku Żywności w Krakowie dotyczące żywności pozyskanej od producentów,	Poniżej przedstawione zostały dane z Banku Żywności w Krakowie dotyczące żywności pozyskanej od producentów, dystrybutorów żywności, także w	Omyłka pisarska przy zastosowaniu jednostki wagi – ilości wskazane są w tysiącach ton – w 3 miejscach. Dodatkowo w 2019 roku wskazano	Uwaga uwzględniona Rozdział 7.2 PGOWM 2023-2028

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>dystrybutorów żywności, także w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Żywnościowa 2014-2020, oraz akcji zbiórek świątecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019 r. – 1,81 mln ton, • 2020 r. – 3,99 mln ton. <p>Zgodnie z Raportem z dostaw żywności wg grup towarowych oraz rodzaju dostawców za 2021 r., około 27% żywności pozyskanej przez Bank Żywności w Krakowie stanowiły świeże owoce, 10% - nabiał i jaja, po ok. 5% świeże warzywa oraz pieczywo i ciasta. Prawie 80% żywności pozyskane zostało z sieci handlowych, a 1,7 mln ton (bez zbiórek żywności i przesunięć z innych banków) zostało uratowane przed zmarnowaniem.</p>	<p>ramach Programu Operacyjnego Pomoc Żywnościowa 2014-2020, oraz akcji zbiórek świątecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019 r. – 3,30 tys. ton, • 2020 r. – 3,99 tys. ton. <p>Zgodnie z Raportem z dostaw żywności wg grup towarowych oraz rodzaju dostawców za 2021 r., około 27% żywności pozyskanej przez Bank Żywności w Krakowie stanowiły świeże owoce, 10% - nabiał i jaja, po ok. 5% świeże warzywa oraz pieczywo i ciasta. Prawie 80% żywności pozyskane zostało z sieci handlowych, a 1,7 tys. ton (bez zbiórek żywności i przesunięć z innych banków) zostało uratowane przed zmarnowaniem.</p>	<p>ilości żywności uratowanej przed zmarnowaniem, a w 2020 – całej pozyskanej przez organizację żywności (w tym POPŻ, zbiórki publiczne). Postulujemy zastosowanie tej samej metody.</p>	
	<p>Rozdział 7.2 Str. 217</p>	<p>W ramach prowadzonej Spizarni Caritas przekazano potrzebującym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w 2019 r. ponad 5 tys. ton żywności, • w 2020 r. ponad 6,6 tys. ton żywności, • w 2021 r. ponad 7 tys. ton żywności.50 	<p>W ramach prowadzonej Spizarni Caritas w całej Polsce przekazano potrzebującym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w 2019 r. ponad 5 tys. ton żywności, • w 2020 r. ponad 6,6 tys. ton żywności, • w 2021 r. ponad 7 tys. ton żywności.50 	<p>Dane dotyczące całego kraju, nie tylko Caritas Diecezji Krakowskiej. Jako, że wyżej opisane wyniki dotyczą Banku Żywności w Krakowie i jego działalności na terenie Małopolski, proponujemy doprecyzowanie, że dane dotyczące Caritas są danymi ogólnopolskimi. Porównanie wyników regionu do skali kraju może wprowadzić w błąd co do poziomu aktywności obu organizacji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Rozdział 7.2 PGOWM 2023-2028</p>
	<p>monitorowania i oceny wdrażania PGOWM 2028 Str 226</p>	<p>Źródło danych: Krakowski Bank Żywności</p>	<p>Źródło danych: Bank Żywności w Krakowie</p>	<p>Oficjalna (rejestrowa) nazwa</p>	<p>Uwaga uwzględniona Rozdział 8, tab. 8.1, poz.12 PGOWM 2023-2028</p>
	<p>Tabela 9.1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań dla zapobiegania powstawaniu odpadów (ZPO) Str 236</p>	<p>Dodanie podpunktu</p>	<p>wsparcie w zakresie funduszy organizacji pożytku publicznego ratujących żywność i przekazujących ją na cele społeczne na bieżące funkcjonowanie oraz rozwój infrastrukturalny – modernizację, remonty magazynów, tworzenie kuchni i sklepów społecznych, zakup</p>	<p>W ślad za projektowanymi działaniami na szczeblu krajowym, sugerujemy dodanie także zapisów dotyczących wsparcia finansowego działań organizacji pozarządowych przez samorząd wojewódzki i gminne, WFOŚiGW lub organy administracji państwowej.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Rozdział 9, tab. 9.1, poz. 10 PGOWM 2023-2028</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				sprzętu i wyposażenia, m.in. samochodów dostawczych, sprzętu gastronomicznego, sprzętu magazynowego	Działania operacyjne organizacji ratujących żywność powinny być finansowane z różnych źródeł.	
35.	Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z O.O.	Plan Inwestycyjny, tabela 17, pozycja 2, numer strony 117	Planowana po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] część mechaniczna 51 000, część biologiczna 26 000	Planowana po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] część mechaniczna 61 000, część biologiczna 28 000	Rozbudowa i modernizacja istniejącej instalacji MBP z możliwością ewentualnego wprowadzenia 3 zmiany	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 17, Lp. 2
		Plan Inwestycyjny, tabela 19, pozycja 1, numer strony 121	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] 4 304 270,00	rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] 4 500 000,00	Planowane zwiększenie pojemności składowiska poprzez podniesienie rzędnej składowanych odpadów	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 19, Lp. 1, kol.4
		Plan Inwestycyjny, tabela 19, pozycja 11, numer strony 124	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] – Budowa nowych studni odgazowujących	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m3] – Budowa nowych studni odgazowujących oraz środki transportu i maszyny do funkcjonowania składowiska	Sprzęt pracujący na składowisku jest wyeksploatowany wobec czego wymaga odnowy oraz planowany jest zakup nowych dodatkowych środków transportu i maszyn	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 19, Lp. 1, kol.4
		Plan Inwestycyjny, tabela 24, pozycja 5, numer strony 159	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] 5000	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] 20 000 dodatkowo w kolumnie 6 dodaje się kod odpadu 15 01 06	Zwiększenie przepustowości planowanej instalacji w związku z posiadanym przez Zakład większego strumienia odpadów mogącego być przetworzonym na przedmiotowej instalacji	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, tabela 24, Lp. 5, kol:4,6
		Plan Inwestycyjny, tabela 26, pozycja 1, numer strony 165		Dodanie instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych o przepustowości 15 000 [Mg/rok] z planowaną budową w latach 2025 - 2032	W związku z koniecznością segregacji odpadów budowlanych zachodzi konieczność ich późniejszego przetwarzania wobec czego przedmiotowa inwestycja ma służyć powyższemu celowi	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 26, Lp. 10 (dodano)
		Plan Inwestycyjny, tabela 33, (31 najprawdopodobniej) pozycja 1, numer strony 175	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 5 000 000 środki własne	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 5 000 000	Wykreślić „środki własne”	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 31, Lp. 1, kol.6
		Plan Inwestycyjny, tabela 32, pozycja 73, numer strony 201	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 810 000	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 4 920 000	Zwiększenie zakresu modernizacji oraz wzrost cen usług	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 84, kol.4
		Plan Inwestycyjny, tabela 32, pozycja 116, numer strony 210		Dopisanie instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o całkowitej kwocie przewidzianej na inwestycję brutto – 4 920 000	Zakład planuje wybudować nową instalację dla potrzeb prowadzenia recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 132
		Plan Inwestycyjny, tabela 32,	Całkowita kwota przewidziana	Całkowita kwota przewidziana na	W związku ze zmianą składu	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		pozycja 118,numer strony 210	na inwestycję brutto – 8 000 000 ; planowany okres realizacji 2023-2027	inwestycję brutto – 10 000 000 ; planowany okres realizacji 2023-2032	morfolologicznego odpadów komunalnych zachodzi konieczność przeprowadzenia modernizacji instalacji co przy wzroście cen wykonawstwa wymaga aktualizacji jej wykonania	Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 135, kol.4 i 6
		Plan Inwestycyjny, tabela 32, pozycja 134,numer strony 214	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 130 000 000 ; planowany okres realizacji 2024-2027	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 170 000 000 ; planowany okres realizacji 2024-2032; Kwota dofinansowania ... dotacja – 70 000 000 PLN, pożyczka 100 000 000PLN	Wzrost cen urządzeń technologicznych i wykonawstwa powoduje konieczność aktualizacji danych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 32, Lp. 151
		Plan Inwestycyjny, tabela 32, pozycja 136,numer strony 215	Nazwa planowanych inwestycji: Podniesienie rzędnej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujkowie Starym do rzędnej 364,60 n.p.m całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 10 000 000 PLN	Nazwa planowanych inwestycji: Podniesienie rzędnej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujkowie Starym do rzędnej 374,60 n.p.m; całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 11 500 000 PLN	Podniesienie rzędnej składowanych odpadów o dodatkowe 10 m generuje zwiększony koszt inwestycji	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 32, Lp. 155, kol.2 i 4
		Plan Inwestycyjny, tabela 32, pozycja 137,numer strony 215	Budowa nowych studni odgazowujących oraz zakup nowego silnika z agregatem prądotwórczym, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto –6 000 000PLN planowany okres realizacji: 2022 - 2026	Budowa nowych studni odgazowujących oraz zakup nowego silnika z agregatem prądotwórczym i środków transportu, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto –8 000 000PLN, planowany okres realizacji: 2022 - 2032	Zmiana zakresu inwestycji i wzrost cen usług powoduje konieczność aktualizacji zadania	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 32, Lp. 156
		Plan Inwestycyjny, tabela 11, pozycja ...,numer strony 99		Dopisanie w ramach powiatu olkuskiego zadania pn. „modernizacja/rozbudowa/ budowa PSZOK-a w miejscowości Bolesław, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – 1 500 000 PLN, planowany okres realizacji: 2024 – 2030; przyjmowane odpady zgodnie z ustawą UCP oraz z planowanym punktem napraw i planowanym punktem ich dopuszczenia do ponownego wykorzystania	Modernizacja istniejącej instalacji wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą w tym możliwością wybudowania całkowicie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Bolesław.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.11, Lp. 21 (dodano); tabela 32, Lp 29 (dodano)
36.	Jerzy Fedczyna	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA	Prognozowane masy odpadów kierowanych do instalacji		Tabela zawiera błędy 1 nie uwzględniono dany zawartych w	Uwaga nieuwzględniona Na etapie prognozowania strumieni

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Ważność	675194	644223	630320	614338	601356	586374	571392	556410	541428	526446	511464	496482
Ważność	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000	245000
Świętom		150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000	150000
Świętom		100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
Świętom				40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
Świętom				30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Świętom												

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028</p> <p>ROZDZIAŁ</p> <p>4. PROGNOZA ZMIAN W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI</p> <p>4.3.1.2.1. Moce przerobowe instalacji przetwarzania odpadów powstałych po przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych</p> <p>Tabela 4.14 Prognozowane masy odpadów kierowanych do instalacji termicznego przetwarzania odpadów – wariant I</p> <p>Strona 141 i142</p>	<p>termicznego przetwarzania odpadów – wariant I.</p> <p><i>Opis szczegółowy w załączniku do formularza uwag zgłoszonych przez podmiot.</i></p>		<p>tabeli 28 z załącznika 1</p> <p>PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</p> <p>Od roku 2025 będą uruchomione nowe spalarnie</p> <p>2. nie uwzględniono w prognozie spadku ilości wytwarzanych odpadów o symbolu 02 03 01 i 19 12 12</p> <p>Na stronie 159 umieszczono następujący tekst „W odniesieniu do podgrupy 19 12, tj. odpadów z sortowania odpadów komunalnych i przemysłowych należy spodziewać się utrzymania obecnego poziomu wytwarzania odpadów, z uwagi na wzrost selektywnego zbierania odpadów grupy 15 i 20 do recyklingu, co będzie skutkować zmniejszeniem masy sortowanych pozostałych zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01.”</p>	<p>odpadów kierowanych do termicznego przekształcania prezentowane są jedynie moce przerobowe instalacji już istniejących.</p> <p>Prognoza wytwarzania odpadów na terenie województwa małopolskiego wskazuje na wzrost ilości odpadów w każdej grupie, co jest zgodne ze wskaźnikami zawartymi w projekcie Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2028.</p>
37.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Sp. z o.o. Tylmanowa	załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny, rozdział I, tabela 1, str. 32	Kolumna "kod przyjmowanych odpadów"	Uwzględnienie dodatkowych kodów odpadów: 16 02 14, 16 02 16, 15 01 11*, 15 02 02, 16 01 07, 16 06 01, 16 06 02, 16 80 01, 15 02 03, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 07, 17 04 11, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 06	uwzględniono planowane nowe kody odpadów	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 1, str. 32	Kolumna "Masa Przyjętych odpadów [Mg]"	Korekta ilość przyjętych odpadów. Ilość zebrana w ramach PSZOK w 2022 r. wynosi 75,16 Mg.	Przedstawiono najbardziej aktualne dane	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 1, str. 39	Kolumna "kod przyjmowanych odpadów"	Uwzględnienie dodatkowych kodów odpadów: 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 80 01, 17 04 05, 20 01 02, 20 02 03	Uwzględniono planowane dodatkowe kody odpadów. PSZOK pod wskazanym adresem może być prowadzony dla innych Gmin.	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 1, str. 39	kolumna „Masa przyjętych odpadów [Mg]"	Korekta ilość przyjętych odpadów. Ilość zebrana w ramach PSZOK w 2022 r. wynosi 16,32 Mg.	Przedstawiono najbardziej aktualne dane.	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 9, str. 81	Kolumna „Instalacje zapewniające składowanie odpadów powstających w	Adres lokalizacji: Mianocice 32-210 Książ Wielki	Podana lokalizacja jest nieprecyzyjna.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab.9 Lp.14

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych"			
Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 9, str. 81	Kolumna „Suma pojemności całkowitej składowisk [m3]	35 000	Korekta pojemności. Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 2 czerwca 2022 r., znak: SR-111. 7222.6.2020.AS pojemność całkowita wynosi 35 000 m3.	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020	
Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 9, str. 81	Kolumna „Suma pojemności pozostałej składowisk [m3]	11 500	Korekta pozostałej pojemności. Pozostała pojemność całkowita wynosi ok.11 500 m3 na (stan na 31.12.2021 r.)	Uwaga nieuwzględniona Dane stan na 31.12.2020	
Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 10, str. 82 -	Uwzględnienie w tabeli instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Tylmanowej Os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa Kod przetwarzanych odpadów: 20 03 07 Masa odpadów przetworzonych [Mg/rok]: 2 430,02 Liczba instalacji: 1 Suma mocy przerobowych [Mg/rok]: 7 000	Posiadana decyzja wydana przez Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05.07.2018 r., znak: SR- 111.7222.9.2018.MS (z późn. zm.) dopuszcza możliwość przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.10, Lp.9 (dodano), masa przetworzonych odpadów dane według stanu na 31.12.2020	
Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział I, tabela 10, str. 82	Uwzględnienie w tabeli instalacji do przetwarzania odpadów pod kodem 17 01 07 i/lub 17 09 04	Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych i/lub przetwarzania/doczyszczania odpadów pod kodem 17 01 07 i/lub 17 09 04 Zakład Zagospodarowania Odpadów w Tylmanowej Os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa Kod przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99 Masa odpadów przetworzonych [Mg/rok]: 4 539,95 Liczba instalacji: 1	W toku postępowania, toczącym się przed Marszałkiem Województwa Małopolskiego opatrzonego znakiem: SR- 111.7222.6.2021.LB, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 29 lipca 2015 r., znak: SR-111-2.7222.1.2015.MS, uwzględniono w ramach linii do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych przetwarzanie/doczyszczanie odpadów pod kodem 17 01 07 i/lub 17 09 04.	Uwaga nieuwzględniona W tabelach 5 i 6 podaje się sumarycznie moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych na terenie województwa małopolskiego	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				Suma mocy przerobowych (Mg/rok): SO 000 (łącznie z instalacją do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych)		
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział 111, tabela 31, str. 176	Korekta w kolumnie „Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto”	2 000 000	Wzrost kosztów inwestycyjnych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 31, Lp..6 kol.5
		Załącznik nr 1 Plan inwestycyjny, rozdział IV, tabela 32, str. 197	Korekta w kolumnie „Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto”	5 000 000	Wzrost kosztów inwestycyjnych	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.68 kol.4
		Załącznik 2, rozdział 7, tabela 7, str. 30	Korekta w kolumnie „adres”	Mianocice 32-210 Książ Wielki	Podana lokalizacja jest nieprecyzyjna.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 2 do PGOWM, Tab. 7 Lp. 14
		ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028, PLAN INWESTYCYJNY, STRONA 79	TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH POZYCJA NR 7	Uwaga - podana w kol. 6 wartość 112 000,00 dotyczy aktywnej niecki i nie uwzględnia zrehabilitowanej części składowiska		Suma pojemności całkowitej nie uwzględnia zrehabilitowanej części składowiska.
38.	Przedsiębiorst wo Komunalne "KOMAX" Sp. z o.o.	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023- 2028, PLAN INWESTYCYJNY, STRONA 101	TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI; POZYCJA NR 22	Kol. 3 – Kody przyjmowanych odpadów – „15 01 01; 15 01 02; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 15 02 03; 16 01 03; 16 01 13*; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 16 01 20; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 16; 16 03 80; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 03*; 16 06 04; 16 06 05; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 01 80; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 03 80; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 05; 17 04 07; 17 04 11; 17 06 04; 17 06 05*; 17 09 04; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 08; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 13*; 20 01 14*; 20 01 15*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 27*; 20 01 25; 20 01 26*; 20 01 28; 20 01 29*; 20 01 30; 20 01 31*; 20 01 32; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 37*; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 41; 20 01 80; 20 01 99; 20 02 01; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 02; 20 03 07; 20 03 99; ex20 01 99;”	Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego zakresu planowanych do przyjmowania w PSZOK odpadów. Wskazanie planowanego zakresu rzeczowego inwestycji. Podanie, iż może nastąpić nie tylko rozbudowa ale i modernizacja obiektu. Dookreślenie, iż e PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych ni stanowiących odpadu, nie zawężając tego jednocześnie jedynie do wyposażenia mieszkań.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 11, Lp. 23

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			<p>Kol. 5 - Zakres rozbudowy/modernizacji - „Rozbudowa / modernizacja istniejącego PSZOK – utwardzenie terenu, budowa placów, dróg dojazdowych, wiat, magazynów, boksów i budynków z niezbędną infrastrukturą techniczną. Wyposażenie punktu w urządzenia do magazynowania odpadów. Wykonanie nowego ogrodzenia, budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Zakup: Wózka widłowego , rozdrabniarko-mieszarki i innego niezbędnego wyposażenia. Materiały edukacyjne dla dzieci i młodzieży. Wykonanie/modernizacja zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej” Kol. 6 – TAK; Kol. 7 – TAK;</p>		
	<p>ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028, PLAN INWESTYCYJNY</p>	<p>TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI; POWIAT OŚWIĘCIMSKI DODANIE NOWEJ POZYCJI PSZOK-u przy ul. Mickiewicza 8 w ketach, planowanego do rozbudowy/modernizacji</p>	<p>Dodanie pozycji Kol. 2 Lokalizacja „Kęty, ul. Mickiewicza 8, 32-650 Kęty” Kol. 3 – Kody przyjmowanych odpadów – „15 01 01; 15 01 02; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 15 01 10*; 15 01 11*; 15 02 02*; 15 02 03; 16 01 03; 16 01 13*; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 16 01 20; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 16; 16 03 80; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 03*; 16 06 04; 16 06 05; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 01 80; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 03 80; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 05; 17 04 07; 17 04 11; 17 06 04; 17 06 05*; 17 09 04; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 08; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 13*; 20 01 14*; 20 01 15*; 20 01 17*; 20 01 19*; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 27*; 20 01 25; 20 01 26*; 20 01 28; 20 01 29*; 20 01 30; 20 01 31*; 20 01 32; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 35*;</p>	<p>Uwzględnienie w Planie gospodarki odpadami Województwa Małopolskiego zakresu rozbudowy/modernizacji istniejącego w gminie Kęty PSZOK –u – zlokalizowanego Kęty, ul. Mickiewicza 8. Wskazanie planowanego zakresu rzeczowego inwestycji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 11, Lp. 24 (dodano)</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			20 01 36; 20 01 37*; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 41; 20 01 80; 20 01 99; 20 02 01; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 02; 20 03 07; 20 03 99; ex20 01 99;” Kol. 5 - Zakres rozbudowy/modernizacji - „Rozbudowa/modernizacja istniejącego PSZOK – budowa wiat magazynowych, boksów, separatorów oraz wymaganej infrastruktury technicznej. Termomodernizacja istniejących budynków. Zakup dodatkowych urządzeń do magazynowania odpadów. Wykonanie nowego ogrodzenia, budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Wyposażenie punktu w urządzenia do transportu odpadów. Materiały edukacyjne dla dzieci i młodzieży. Wykonanie/modernizacja zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej” Kol. 6 – TAK; Kol. 7 – TAK;		
	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028, PLAN INWESTYCYJNY, STRONA 121	TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI; POZYCJA 4	Proszę o usunięcie pozycji w całości	Rezygnacja z planowanej inwestycji	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 19, Lp. 4 (usunięto)
	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028, PLAN INWESTYCYJNY, STRONA 137	TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH; POZYCJA 17	Kol. 2 - Zmiana lokalizacji na „Gmina Kęty”	Wskazanie iż nowy PSZOK zlokalizowany będzie w Gminie Kęty, bez zawężania powyższego jedynie do ulicy Słowackiego.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21, Lp. 21
	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-	TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI; PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA	Kol. 2 Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) – „Kęty ul. Kęckie Góry Północne bn - utwardzenie terenu, budowa placów,	Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej inwestycji.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 27

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	<p>2028, PLAN INWESTYCYJNY, STRONA 187</p>	<p>ODPADÓW KOMUNALNYCH; POZYCJA 27</p>	<p>dróg dojazdowych, wiat, magazynów, boksów i budynków z niezbędną infrastrukturą techniczną. Wyposażenie punktu w urządzenia do magazynowania odpadów. Wykonanie nowego ogrodzenia, budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Zakup Wózka widłowego i rozdrabniarko-mieszarki. Wykonanie/modernizacja zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej” Kol. 3 Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa „Rozbudowa/modernizacja”</p>		
	<p>ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028, PLAN INWESTYCYJNY</p>	<p>TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI; PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH DODANIE NOWEJ POZYCJI PSZOK-u przy ul. Mickiewicza 8 w Kętach, planowanego do rozbudowy/modernizacji</p>	<p>Dodanie pozycji Kol. 2 Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) „Kęty, ul. Mickiewicza 8, 32-650 Kęty - Rozbudowa istniejącego PSZOK – budowa wiat magazynowych, boksów, separatorów oraz wymaganej infrastruktury technicznej. Termomodernizacja istniejących budynków. Zakup dodatkowych urządzeń do magazynowania odpadów. Wykonanie nowego ogrodzenia, budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Wykonanie/modernizacja zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej” Kol. 3 Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa „Rozbudowa/modernizacja” Kol. 4 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto „3.000.000,00 zł” Kol. 5 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania „2.550.000,00 zł środki</p>	<p>Uzupełnienie opisu dot. zakresu rzeczowego planowanej nowej inwestycji w zakresie rozbudowy/modernizacji PSZOK wraz ze wskazaniem kwoty przeznaczonej na ww. realizację</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 28 (dodano)</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/RPO” Kol. 6 Planowany okres realizacji „2024-2028” Kol. 7 Jednostka realizująca „Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 8, 32-650 Kęty”			
	Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028, Plan Inwestycyjny, Strona 192	Tabela 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI; POZYCJA 44	Kol. 2 Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) – „Gmina Kęty – Utwardzenie terenu, budowa placów, dróg dojazdowych, wiat, magazynów, boksów, budynków socjalnych, niezbędnej infrastruktury technicznej, monitoringu, oświetlenia, myjni pojemników, zakup wagi najazdowej. Wyposażenie punktu w urządzenia do magazynowania, transportu i przeładunku odpadów na terenie PSZOK. Wykonanie ogrodzenia i bram wjazdowych, budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu. Wykonanie/modernizacja zaplecza socjalnego oraz miejsca do prowadzenia zajęć z zakresu funkcjonowania PSZOK oraz edukacji ekologicznej” Kol. 4 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – zmiana kwoty na „6.000.000,00 zł” Kol. 5 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – zmiana kwoty „5.100.000,00 zł środki Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/RPO”	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji. Aktualizacja kwoty dofinansowania inwestycji wraz ze wskazaniem planowanego źródła finansowania	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp. 51	
	Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028, Plan Inwestycyjny, Strona 216	Tabela 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI; POZYCJA 140	Kol. 4 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto – zmiana kwoty na „2.600.000,00 zł” Kol. 5 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – „2.125.000,00 zł środki Własne/krajowe/UE/NFOŚIGW/WFOŚ/RPO”	Aktualizacja kwoty przewidzianej na realizację inwestycji. Aktualizacja kwoty dofinansowania inwestycji wraz ze wskazaniem planowanego źródła finansowania.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32 Lp. 159	
39.	Agencja	Załącznik nr 1 do Planu Inwestycyjnego.	celem inwestycji jest przystosowanie instalacji do	Proponujemy dopisać: „ W ramach instalacji będzie również	Wydana decyzja środowiskowa dla zadania „budowa sortowni” dopuszcza	Uwaga uwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	Komunalna Spółka z o.o. Brzeszcze	Tabela 32 pozycja 116 -	wymogów BAT. Funkcjonująca do tej pory sortownia, niespełniająca wymogów BAT, zostanie zlikwidowana, a na innej działce inwestycyjnej zostanie wybudowana nowa tak, aby uzyskać emisję zorganizowaną z procesów magazynowania i przetwarzania. Sortownia będzie mieć taką samą wydajność jak dotychczasowa, jednak będzie spełniać wymogi BAT. W ramach instalacji będzie również proces sortowania odpadów zbieranych selektywnie	odbywał się proces sortowania odpadów zbieranych selektywnie w ilości nie większej niż 10.000 Mg/rok"	następującą ilość przetwarzanych odpadów: • zmieszane odpady komunalne (200301) w ilości 36.000 Mg/a, • odpady opakowaniowe z selektywnej zbiórki (1501..) w ilości 10 000 Mg/a, przy założeniu, że całkowita przepustowość nie przekroczy 40.000 Mg/a, Wydana decyzja środowiskowa dla zadania „budowa sortowni” dopuszcza następującą ilość przetwarzanych odpadów: • zmieszane odpady komunalne (200301) w ilości 36.000 Mg/a, • odpady opakowaniowe z selektywnej zbiórki w w ilości 10 000 Mg/a, przy założeniu, że całkowita przepustowość nie przekroczy 40.000 Mg/a. AK złożyła wniosek o dofinansowanie budowy sortowni do NFOŚ, w którym ujęte są obie frakcje. Brak wpisu do tabeli 32 może spowodować niekorzystną dla Spółki interpretację, że w planie inwestycyjnym nie jest przewidziane doczyszczanie odpadów z grupy 1501 . W ankiecie dotyczącej MPGO, Spółka zaznaczyła w uwagach dotyczących budowy instalacji MBP następujący zapis: „Sortownia będzie służyć do sortowania odpadów 200301 oraz 150101 i 150102. Sortownia będzie miała wydajność 40.000 Mg/rok, przy czym dla odpadów 200301 nie więcej niż 36.000 Mg/rok, a dla odpadów 150102 i 150101 nie więcej niż 10.000 Mg/rok, przy nieprzekraczaniu dla sumy wszystkich odpadów wartości granicznej 40.000 Mg/rok, która jest określona w DOUŚ. Zakłada się, że ilość odpadów 200301 będzie spadać, natomiast odpadów 150102 i 150101 będzie rosnać".	Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 32, Lp.133
40.	Ewa Stasiak	Analiza dla gmin w ramach opracowania „Planu gospodarki	W roku 2019 wskazano liczbę mieszkańców na terenach	Urząd Miasta powinien skorygować ilości mieszkańców	W przedstawionym zestawieniu brak zgodności pomiędzy liczbą	Uwaga nieuwzględniona

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

	Nowy Sącz	odpadami dla województwa małopolskiego na lata 2023- 2028 wraz z planem inwestycji przesłana przez Urząd Miasta Nowego Sącza Pkt. 2 Wyszczególnienie	miejskich 82301, natomiast podział na zabudowę jedno i wielorodzinną daje sumę 64737. mieszkańców na terenach miejskich 82301, natomiast podział na zabudowę jedno i wielorodzinną daje sumę 67046.		mieszkańców na terenach miejskich, a następnie rozdziłem na liczbę mieszkańców w zabudowie jednorodzinnej oraz liczbą mieszkańców w zabudowie wielorodzinnej.	Uwaga nie dotyczy treści dokumentu
		Analiza dla gmin w ramach opracowania . Planu gospodarki odpadami dla województwa małopolskiego na lata 2023- 2028 wraz z planem inwestycji - przesłana przez Urząd Miasta Nowego Sącza Pkt. 16. Planowane nowe inwestycje do zagospodarowania odpadów na terenie gminy (wymienić), określić podmiot realizujący zadanie	Urząd Miasta wskazał podmiot realizujący zadanie - podmiot zewnętrzny Newag S.A., ul. Wyspiańskiego, 33-300 Nowy Sącz	Wykreślić planowaną inwestycję wskazaną przez Urząd Miasta Nowego Sącza	Firma Newag została wskazana jako podmiot zewnętrzny, natomiast należy zauważyć, że firma Newag nie jest podmiotem zewnętrznym miasta Nowego Sącza, ale prywatną firmą . W związku z tym do kompetencji miasta nie należy zgłaszanie tego projektu do Planu Gospodarki Odpadami Województwa Małopolskiego na lata 2023-2028 ale do prywatnego inwestora tj. firmy Newag.	Uwaga nieuwzględniona Uwaga nie dotyczy treści dokumentu.
		Mail przesłany w dniu 13.10.2022r. z Urzędu Miasta Nowego Sącza	Historia inwestycji: pierwsza uchwała o zmianie w studium została uchylona, od miesiąca obowiązuje nowa uchwała RM w sprawie zmiany studium i planu zagospodarowania przestrzennego dla planowanej ITP	Wprowadzanie w błąd, żadne takie uchwały dotyczące zmiany studium i zmiany plany nie zostały podjęte.	Należy bezwzględnie stwierdzić, że nie obowiązuje żadna uchwała Rady Miasta w sprawie zmiany studium i planu zagospodarowania przestrzennego dla planowanej inwestycji przez prywatnego Inwestora tj. firmę Newag S.A. We wrześniu 2022r. Rada Miasta większością głosów podjęła uchwałę dotyczącą przystąpienia do sporządzenia zmiany studium i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Nowego Sącza, oraz równocześnie podjęła uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 78” - w załączeniu przesyłam oba obwieszczenia prezydenta miasta wraz z informacją z BIP. W związku z powyższym stwierdzenie zawarte w wiadomości elektronicznej przesłanej do Państwa, należy uznać za wprowadzające w błąd i nieprawdziwe ponieważ cyt. „od miesiąca obowiązuje nowa uchwała	Uwaga nieuwzględniona Uwaga nie dotyczy treści dokumentu.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>RM w sprawie zmiany studium i planu zagospodarowania przestrzennego dla planowanej inwestycji ITP". - tego typu uchwały nie zostały podjęte, a jak już wcześniej wspominałam przystąpiono Wg listy z głosami poparcia dopiero do sporządzenia zmiany studium i planu, oraz trwa procedura z tym związana. Ponadto na dzień dzisiejszy nie zostało ani studium ani plan wyłożony do wglądu i poddany konsultacjom. W związku z tym, na terenie gdzie planowana jest inwestycja związana z budową ITP. Przez prywatnego inwestora firmę Newag S.A. obowiązuje aktualne studium i plan zagospodarowania które zabraniają lokalizacji przedmiotowej inwestycji.</p>	
	<p>Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Str. 168</p>	<p>Instalacja rezerwowa Pkt. 2 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 33- 300 Nowy Sącz</p>	<p>Wykreślenie punktu 2 instalacje rezerwowe z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami na lata 2023-2028</p>	<p>Dla przedmiotowej inwestycji nie zostały podjęte żadne uchwały zezwalające na lokalizację tej inwestycji w obszarze obowiązującego planu zagospodarowania zgodnie z uchwałą nr XXXVII/363/2017 Rady Miasta Nowego Sącza z dnia 21.02.2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza Nowy Sącz - 34" w rozdziale - Ustalenia dla wszystkich terenów objętych planem par. 4 pkt. 1. - na terenie objętym planem obowiązującym zasady ochrony środowiska, uwzględnione w ustaleniach planu, wynikające z położenia obszaru w granicach głównego zbiornika wód podziemnych poziomu czwartorzędowego GZWP 437 oraz jego strefy ochronnej wyznaczonej na podstawie „Dokumentacji hydrologicznej określającej warunki hydrologiczne w związku z ustaleniem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika wód Podziemnych nr 437 Dolina rzeki</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Z analiz zawartych w projekcie PGOWM 2023-2028 wynika jednoznacznie, że istnieje potrzeba budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Z uwagi na fakt, iż istnieje duże ryzyko braku realizacji inwestycji głównych ujętych w projekcie Planu Inwestycyjnego celowe jest wskazanie instalacji rezerwowych.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					<p>Dunajec (Nowy Sącz) opracowanie przez Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie w 2013 r., zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska DGKhg-4731- 81/7038/17554/13/AW, jak również w pkt. 2 granicach obszaru objętego planem, obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. W związku z tym zgodnie z obowiązującym planem i studium zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza, nie ma możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji. Ponadto planowana inwestycja nie jest planowana przy ul. Nawojowskiej. Zgłaszającym nie jest podmiot realizujący Inwestycję, jak również podmiotem zewnętrznym miasta Nowy Sącz nie jest firma Newag.</p>	
	<p>Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami Str. 214</p>	<p>Instalacja rezerwowa Pkt. 133 Nowy Sącz ul. Nawojowska/ budowa nowej instalacji/500 000 zł/ nie zgłoszono/ 2025-2028/ Newag S.A. ul. Wyspiańskiego 3, 33-300 Nowy Sącz</p>	<p>Wykreślenie punktu 133z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami na lata 2023-2028</p>	<p>Dla przedmiotowej inwestycji nie zostały podjęte żadne uchwały zezwalające na lokalizację tej inwestycji w obszarze obowiązującego planu zagospodarowania. Zgodnie z uchwałą nr XXXVII/363/2017 Rady Miasta Nowego Sącza z dnia 21.02.2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 34” w rozdziale li - Ustalenia dla wszystkich terenów objętych planem par. 4 pkt. 1. - na terenie objętym planem obowiązują zasady ochrony środowiska uwzględnione w ustaleniach planu, wynikające z położenia obszaru w granicach głównego zbiornika wód podziemnych poziomu czwartorzędowego GZWP 437 oraz jego strefy ochronnej</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Z analiz zawartych w projekcie PGOWM 2023-2028 wynika jednoznacznie, że istnieje potrzeba budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Z uwagi na fakt, iż istnieje duże ryzyko braku realizacji instalacji głównych ujętych w projekcie Planu Inwestycyjnego celowe jest wskazanie instalacji rezerwowych.</p>	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>wyznaczonej na podstawie „Dokumentacji hydrologicznej określającej warunki hydrologiczne w związku z ustaleniem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika wód Podziemnych nr 437 Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz) opracowanej przez Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie w 2013 r., zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska DGKhg-4731- 81/7038/17554/13/AW, jak również w pkt. 2 granicach obszaru objętego planem, obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. W związku z tym zgodnie z obowiązującym planem i studium zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza, nie ma możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji.</p> <p>Ponadto planowana inwestycja nie jest planowana przy ul. Nawojowskiej Zgłaszającym nie jest podmiot realizujący Inwestycję, jak również podmiotem zewnętrznym miasta Nowy Sącz nie jest firma Newag.</p>	
<p>Prognoza oddziaływania</p> <p>Rozdział 5, podrozdział 5.1., tabela nr 4/ str. 93</p>	<p>Ocena perspektywy „lokalnej” („L”) oddziaływanie neutralne (O) Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na lokalną różnorodność biologiczną</p>	<p>Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne Zidentyfikowano znaczący wpływ przedmiotowego zadania na lokalną różnorodność biologiczną</p>	<p>Instalacje termicznego przekształcania odpadów wpływają na różnorodność biologiczną, w tym rośliny i zwierzęta. Dioksyny i furany, które emitowane są do środowiska przez instalacje akumulują się w roślinach i zwierzętach, w ilości ponadnormatywnych. Również emisja pyłów i dwutlenku węgla do środowiska wpływa na roślinność i zwierzęta które znajdują się w obszarze rzeczywistego oddziaływania inwestycji związanych z termicznym przekształcaniem odpadów. Roślinność w tym rośliny spożywane przez ludzi,</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ograniczenie masy składowanych odpadów w wyniku funkcjonowania w ramach systemu instalacji termicznego przetwarzania odpadów jest czynnikiem pozytywnym dla środowiska przyrodniczego. Jednocześnie emisja do środowiska odbywa się w sposób kontrolowany przy zachowaniu standardów emisyjnych oraz BAT .</p>	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				uprawiane w przydomowych ogrodach, czy na polach będą akumulować trujące dioksyny i furany, które następnie spożywane przez ludzi i zwierzęta będą powodowały nieodwracalne skutki zdrowotne.	
Proгноza oddziaływania Rozdział 5, podrozdział 5.1., tabela nr 4/ str. 93	Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie pozytywne (O) Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych prowadzi do znacznego ograniczenia ilości generowanych odpadów i wpływu generowanych odpadów na środowisko, w tym na różnorodność biologiczną.	Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych wpłynie znacząco negatywnie na środowisko, w tym na różnorodność biologiczną. Budowa ITPOK o sumarycznej przepustowości wyższej niż zapotrzebowanie województwa doprowadzi do sprowadzania odpadów spoza województwa małopolskiego w ilościach niezbędnych do zabezpieczenia mocy przerobowych, co będzie skutkowało wprowadzaniem do środowiska zwiększonych ilości dioksyn furanów, dwutlenku węgla itd.	Instalacje termicznego przekształcania odpadów wpływają na różnorodność biologiczną, w tym rośliny i zwierzęta. Dioksyny i furany, które emitowane są do środowiska przez instalacje akumulują się w roślinach i zwierzętach, w ilości ponadnormatywnych. Również emisja pyłów i dwutlenku węgla do środowiska wpływa na roślinność i zwierzęta, które znajdują się w obszarze rzeczywistego oddziaływania inwestycji związanych z termicznym przekształcaniem odpadów. Roślinność w tym rośliny spożywane przez ludzi, uprawiane w przydomowych ogrodach, czy na polach będą akumulować trujące dioksyny i furany, które następnie spożywane przez ludzi i zwierzęta będą powodowały nieodwracalne skutki zdrowotne. Ponadto zwiększony ruch kołowy zwiększy ilość wprowadzanego dwutlenku węgla do powietrza.	Uwaga nieuwzględniona. Emisja pyłów do środowiska odbywa się w sposób kontrolowana przy zachowaniu standardów emisyjnych oraz BAT.	
Proгноza oddziaływania Rozdział 5, podrozdział 5.2., tabela nr 5/ str. 96	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne(+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne - z tego powodu prognozuje się pozytywny wpływ na lokalną jakość powietrza. Możliwe konflikty społeczne.	Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Budowa ITPOK wpłynie negatywnie na lokalną jakość powietrza	ITPOK wpływają na jakość powietrza, z powodu wprowadzania dwutlenku węgla, pyłów, jak również substancji niebezpiecznych takich jak m. in. dioksyny i furany. ITPOK w Nowym Sączu został wskazany w lokalizacji w centrum miasta, w bardzo bliskiej odległości od budynków mieszkalnych (poniżej 100m). Kotlina Sądecka w której położony jest Nowy Sącz leży na dnie Kotliny Sądeckiej, gdzie zgodnie ze że w obecnie obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	Uwaga nieuwzględniona Emisja pyłów do środowiska odbywa się w sposób kontrolowana przy zachowaniu standardów emisyjnych oraz BAT . Ponadto w przypadku gdy instalacje emitujące zanieczyszczenia planuje się w obszarze przekroczeń jakości powietrza, należy przeprowadzić postępowanie kompensacyjne zgodnie z art. 225÷229 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				miasta Nowego Sącza" w punkcie dotyczącym klimatycznych (str. 15), jest wprost wpisane „Dolne partie kotliny należą do terenów słabo przewietrzanych (prawie 54% dni w roku stanowią ciszę). Panują tu niekorzystne warunki wentylacyjne, mniej korzystne warunki termiczno - wilgotnościowe, zwiększona ilość dni z mgłą. Niska przewietrzalność sprzyja koncentracji zanieczyszczeń w przwpowierzchniowej warstwie troposfery podobny wpływ ma obecność gęstej zabudowy(...)"	ochrony środowiska (łączna redukcja ilości substancji, powinna być o co najmniej 30% większa niż ilość substancji dopuszczona do wprowadzania do powietrza z instalacji), zatem stan powietrza nie ulegnie pogorszeniu
Prognoza oddziaływania Rozdział 5, podrozdział 5.2., tabela nr 5/ str. 96 pkt 7	Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne - pozwala to na prognozowanie ogólnej poprawy jakości powietrza.	Ocena perspektywy "województwa" ("W") oddziaływanie negatywne Budowa ITPOK o sumarycznej przepustowości wyższej niż zapotrzebowanie województwa doprowadziło sprowadzania odpadów spoza województwa małopolskiego w ilościach niezbędnych do zabezpieczenia mocy przerobowych, co będzie skutkowało wprowadzaniem do środowiska zwiększonych ilości dioksyn, furanów, dwutlenku węgla itd.	Budowa ITPOK będzie oddziaływać negatywnie na obszary województwa małopolskiego ponieważ zwiększona zostanie ilość zanieczyszczeń w powietrzu.		
Prognoza oddziaływania Rozdział 5, podrozdział 4.4.4., tabela nr 6/ str. 100 pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (O) Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na lokalną jakość wód.	Ocena perspektywy "lokalnej" ("L"): oddziaływanie negatywne. Zidentyfikowano znaczący wpływ przedmiotowego zadania na lokalną jakość wód.	Proponowana lokalizacja ITPOK w Nowym Sączu (instalacja rezerwowa) zlokalizowana została na terenie objętym planem zagospodarowania przestrzennego gdzie obowiązują zasady ochrony środowiska, uwzględnione w ustaleniach planu, wynikające z położenia obszaru w granicach głównego zbiornika wód podziemnych poziomu czwartorzędowego GZWP 437 oraz jego strefy ochronnej wyznaczonej na podstawie Dokumentacji hydrologicznej określającej warunki hydrologiczne w związku z ustaleniem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika wód Podziemnych nr 437 Dolina rzeki Dunajec (Nowy	Uwaga nieuwzględniona Ograniczenie masy składowanych odpadów w wyniku funkcjonowania w ramach systemu instalacji termicznego przetwarzania odpadów jest czynnikiem działającym pozytywnie na środowisko w tym na lokalną jakość wód.	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				Sącz) opracowanej przez Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie w 2013 r.. zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska DGKhg - 4731-81/7038/17554/13/AW, jak również w pkt. 2 granicach obszaru objętego planem, obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. W związku z tym zgodnie z obowiązującym planem i studium zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza, nie ma możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji.	
Prognoza oddziaływania	Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Funkcjonowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów wpływa wyraźnie na redukcję strumienia składowanych odpadów, zmniejszając tym samym zapotrzebowanie na budowę składowisk stanowiących potencjalne zagrożenia dla jakości wód.	Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Zidentyfikowano znaczący wpływ przedmiotowego zadania na jakość wód na obszarze województwa małopolskiego.	Budowa ITPOK będzie oddziaływać negatywnie na obszary województwa małopolskiego, ponieważ zwiększona zostanie ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. która wraz z opadami będzie dostawała się spływami powierzchniowymi do rzek i potoków, powodując ich zanieczyszczenia oraz akumulację związków toksycznych i metali ciężkich w osadach dennych. jak również rybami i innych zwierzętach pijących wodę z rzek, potoków itp.		
Prognoza oddziaływania	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (O) Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na powierzchnię ziemi (w tym gleby.)	Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Zidentyfikowano znaczący wpływ przedmiotowego zadania na powierzchnię ziemi (w tym gleby)	Budowa ITPOK będzie oddziaływać negatywnie na obszary lokalne, ponieważ zwiększona zostanie ilość zanieczyszczeń w prowadzonych do ziemi, jak również zanieczyszczone zostaną powierzchnie gleb zanieczyszczeniami, która wraz z opadami będzie dostawała się spływami powierzchniowymi do rzek i potoków powodujących zanieczyszczenia oraz akumulację związków toksycznych i metali ciężkich w osadach dennych, jak również rybami i innych zwierzętach pijących wodę z rzek, potoków itp.	Uwaga nieuwzględniona Ograniczenie masy składowanych odpadów w wyniku funkcjonowania w ramach systemu instalacji termicznego przetwarzania odpadów jest czynnikiem działającym pozytywnie na środowisko. Emisja pyłów do środowiska odbywa się w sposób kontrolowany przy zachowaniu standardów emisyjnych oraz BAT . Ponadto w przypadku gdy instalacje	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					<p>Ponadto zanieczyszczenia będą wnikały wraz z wodami w głębsze warstwy wód podskórnych i podziemnych i migrowały na znaczne odległości, powodując zanieczyszczenia Ziemia w której będą znajdować się metale ciężkie, jak również związkiancerogenne co spowoduje, że ziemia będzie niezdatna do upraw i zbierania plonów. W okolicy planowanej inwestycji Nowy Sącz ITPOK (rezerwowa) w odległości 100m znajdują się ogródki działkowe oraz domy mieszkalne, gdzie mieszkańcy w swoich przydomowych ogródkach uprawiają warzywa i owoce. Tak bliska odległość instalacji będzie wpływała na jakość gleb w okolicy, jak również akumulacja zanieczyszczeń w glebach spowoduje brak możliwości upraw i zbierania plonów i owoców w przydomowych ogródkach jak również na terenie pobliskich ogródków działkowych.</p>	<p>emitujące zanieczyszczenia planuje się w obszarze przekroczeń jakości powietrza, należy przeprowadzić postępowanie kompensacyjne zgodnie z art. 225÷229 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (łączna redukcja ilości substancji, powinna być o co najmniej 30% większa niż ilość substancji dopuszczona do wprowadzania do powietrza z instalacji), zatem stan powietrza nie ulegnie pogorszeniu</p>
	<p>Prognoza oddziaływania</p> <p>Powierzchnia ziemi i zanieczyszczenia gleb</p> <p>Rozdział 5, podrozdział 4.4.5., tabela nr 7/ str. 105 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Funkcjonowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów wpływa wyraźnie na redukcję strumienia składowanych odpadów, zmniejszając tym samym zapotrzebowanie powierzchni ziemi pod budowę nowych kwater składowisk.</p>	<p>Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Zidentyfikowano znaczący wpływ przedmiotowego zadania na powierzchnię ziemi (w tym gleby) na terenie województwa małopolskiego</p>	<p>Budowa ITPOK będzie oddziaływać negatywnie na obszary województwa, ponieważ zwiększona zostanie ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do ziemi, jak również zanieczyszczone zostaną powierzchnie gleb zanieczyszczenia, która wraz z opadami będzie dostawała się spływami powierzchniowymi do rzek i potoków, powodujących zanieczyszczenia oraz akumulację związków toksycznych i metali ciężkich w osadach dennych, jak również rybach i innych zwierzętach pijących wodę z rzek, potoków itp. Ponadto zanieczyszczenia będą wnikały wraz z wodami w głębsze warstwy wód podskórnych i podziemnych i migrowały na znaczne odległości, powodując zanieczyszczenie gleby w której będą znajdować się metale ciężkie, jak</p>		

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				również związki kancerogenne będzie niezdadna do upraw i zbierania plonów.	
	Prognoza oddziaływania Krajobraz Rozdział 5, podrozdział 4.4.6., tabela nr 7/ str. 109 pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie nieznane (?) Nie można jednoznacznie stwierdzić w jaki sposób budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych wpłynie na lokalny krajobraz (wpływ będzie uzależniony od szczegółowych rozwiązań architektonicznych i programowo- przestrzennych)	Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Budowa ITPOK wpłynie znacząco na lokalny krajobraz, w szczególności w przypadkach lokalizacji inwestycji w centach miast.	Lokalizacja ITPOK w Nowym Sącz – inwestycja planowana jest w środku miasta Nowego Sącza, gdzie w bardzo bliskiej odległości (poniżej 100m), znajduje się ściśta zabudowa domków jednorodzinnych, bloków mieszkalnych, ogródki działkowe, żłobki, przedszkola, hospicja. Średnia wysokość budynków jest maksymalnie do 12m wysokości, planowany ITPOK ma mieć wysokość 35m a sam komin do 55m. Brak zgodności z funkcją dominującą w przedmiotowym planie zagospodarowania . Przedmiotowa inwestycja będzie miała negatywny wpływ na walory krajobrazowe w znaczeniu lokalnym, obiekty te będą zaburzały przestrzeń oraz otoczenie i krajobraz całego regionu.	
	Prognoza oddziaływania Krajobraz Rozdział 5, podrozdział 4.4.6., tabela nr 8/ str. 109 pkt 7	Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne (+) Funkcjonowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów wpływa wyraźnie na redukcję strumienia składowanych odpadów, zmniejszając tym samym zapotrzebowanie na budowę nowych kwater składowisk i ograniczając tym samym ingerencję w krajobraz.	Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Budowa ITPOK wpłynie negatywnie na krajobraz otaczający instalację.	Inwestycje będą wpływały negatywnie na krajobraz całego województwa małopolskiego, poprzez obniżenie walorów krajobrazowych, a co będzie tego konsekwencją zmniejszenie walorów turystycznych województwa małopolskiego w szczególności w regionach turystycznych.	
	Prognoza oddziaływania. Klimat Rozdział 5, podrozdział 4.4.7., tabela nr 9/ str. 112 pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne(+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne - z tego	Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Budowa ITPOK spowoduje negatywny wpływ na lokalny klimat	W obowiązującym " Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza" w punkcie dotyczącym klimatycznych (str. 15), jest wprost wpisane, „Dolne partie kotliny należą do terenów słabo	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		powodu prognozuje się pozytywny wpływ na lokalny klimat.		przewietrzanych (prawie 54% dni w roku stanowią ciszę). Panują tu niekorzystne warunki wentylacyjne, mniej korzystne warunki termiczno-wilgotnościowe, zwiększona ilość dni z mgłą. Niska przewietrzalność sprzyja koncentracji zanieczyszczeń w przy powierzchniowej warstwie troposfery, podobny wpływ ma obecność gęstej zabudowy(...) wpływ wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza, gleby i wód będzie miało negatywny wpływ na klimat całej Kotliny Sądeckiej, spowoduje to zmniejszenie walorów turystycznych dla regionu. W każdej lokalizacji tego typu inwestycji wpływa negatywnie na warunki klimatyczne regionu w którym jest planowana. Spowoduje to znaczne ilości wprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby.	
	Prognoza oddziaływania. Klimat Rozdział 5, podrozdział 4.4.7., tabela nr 9/ str. 112 pkt 7	Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne - pozwala to na prognozowanie ogólnej poprawy ochrony klimatu	Ocena perspektywy „województwa” (“W”) oddziaływanie negatywne Pogorszenie ogólnej ochrony klimatu dla województwa małopolskiego	Każda lokalizacja tego typu inwestycji wpływa negatywnie na warunki klimatyczne całego województwa małopolskiego spowoduje to znaczne ilości wprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby. Jednocześnie wpłynie negatywnie na walory turystyczne całego województwa małopolskiego	
	18 Prognoza oddziaływania Ludność Rozdział 5, podrozdział 4.4.8., tabela nr 10/ str. 115 pkt 7	Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne (+) Dla instalacji termicznego przekształcania odpadów obowiązują ostrzejsze normy emisyjne niż dla zastępowanych przez te instalacje źródeł na paliwa konwencjonalne - z tego powodu prognozuje się pozytywny wpływ na poprawę czynników mających wpływ na zdrowie i jakość życia. Dodatkowo należy mieć na	Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Negatywny wpływ na zdrowie i jakość życia.	Stawiania zakładów termicznego przetwarzania odpadów w pobliżu ludzkich skupisk będzie miało negatywny wpływ na społeczność lokalną, w pozycjach literaturowych i opracowaniach naukowych wskazano, że bliskość spalarni wpływa na ludzkie zdrowie. Wykazano: wyższy poziom dioksyn w organizmie (...), wzrost ryzyka przedwczesnego porodu lub poronienia, wady płodów i noworodków (...), wzrost ryzyka śmiertelności (...), wzrost tendencji umieralności z przyczyn naturalnych u	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		<p>uwadze nowe miejsca pracy tworzone w wyniku realizacji takiej instalacji. Nie można jednak wykluczyć lokalnych konfliktów społecznych.</p>		<p>mężczyzn, wzrost częstotliwości występowania guza układu limfohematopocytocznego, a u kobiet zaobserwowano nasilone tendencje do ostrych chorób, układu oddechowego (...), wzrost zachorowań na chłonnaika niezłazniczego (nowotwór krwi) (...), wzrost zachorowań na inwazyjnego raka piersi. Ludność nie będzie chciała mieszkać w okolicach takich inwestycji. W Nowym Sączu jest to odległość <100m, a miasto Nowy Sącz znajduje się w kotlinie gdzie w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza” w punkcie dotyczącym klimatycznych (str. 15), jest wprost wpisane „Dolne partie kotliny należą do terenów słabo przewietrzanych (prawie 54% dni w roku stanowią ciszę). Panują tu niekorzystne warunki wentylacyjne, mniej korzystne warunki termiczno - wilgotnościowe, zwiększona ilość dni z mgłą. Niska przewietrzalność sprzyja koncentracji zanieczyszczeń w przy powierzchniowej warstwie troposfery, podobny wpływ ma obecność gęstej zabudowy(...)”</p>	
	<p>Prognoza oddziaływania Ludność Rozdział 5, podrozdział 4.4.8 ., tabela nr 10/ str. 115 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Funkcjonowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów prowadzi do optymalizacji procesów, ograniczenia emisji do środowiska, znacznego ograniczenia składowania, oddziałując pozytywnie na czynniki mające wpływ na życie i zdrowie ludzi.</p>	<p>Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Funkcjonowanie ITPO nie prowadzi do optymalizacji procesów, powoduje zanieczyszczenie środowiska. Wpływa negatywnie na życie i zdrowie ludzi.</p>	<p>Stawiania zakładów termicznego przetwarzania odpadów w pobliżu ludzkich skupisk będzie miało negatywny wpływ na społeczność lokalną, w pozycjach literaturowych i opracowaniach naukowych wskazano, że bliskość spalarni wpływa na ludzkie zdrowie. Wykazano: wyższy poziom dioksyn w organizmie (...), wzrost ryzyka przedwczesnego porodu lub poronienia, wady płodów i noworodków (...), wzrost ryzyka śmiertelności (...), wzrost tendencji umieralności z przyczyn naturalnych u</p>	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>mężczyzn wzrost częstotliwości występowania guza układu limfohematopocytowego a u kobiet zaobserwowano nasilone tendencje do ostrych chorób układu oddechowego (...), wzrost zachorowań na chłonnika nieziarniczego (nowotwór krwi) (...). wzrost zachorowań na inwazyjnego raka piersi.</p>	
	<p>Prognoza oddziaływania Zasoby naturalne Rozdział 5, podrozdział 4.4.9., tabela nr 11/ str. 118 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie pozytywne(+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne, w tym oszczędność lokalnie dostępnych surowców energetycznych.</p>	<p>Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne. Oddziaływanie negatywne - sprowadzanie śmieci niewiadomego pochodzenia przekraczające kilkaset razy ilości jakie mogą przekazać mieszkańcy danego miasta/regionu</p>	<p>ITPOK nie ograniczą zmniejszenia zużycia zasobów naturalnych w znaczeniu lokalnym. Twierdzi się że mieszkańcy będą mogli podłączyć się do sieci ciepłowniczej, która w rzeczywistości nie jest rozprowadzona do budynków mieszkalnych. Ponadto budynki w zabudowie jednorodzinnej jak również w zabudowie wielorodzinnej posiadają piece gazowe, gdzie ogrzewanie jak również podgrzewanie ciepłej wody użytkowej jest znacznie tańsze. W przypadku lokalizacji w Nowym Sączu (rezerwowa) będzie to jedynie skutkowało sprowadzeniem do Nowego Sącza ilości śmieci przekraczających ponad 500% ilości odpadów jaką mogą oddać do instalacji mieszkańcy miasta.</p>	
	<p>Prognoza oddziaływania Zasoby naturalne Rozdział 5, podrozdział 4.4.9., tabela nr 11/ str. 118 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „województwa” („W”): oddziaływanie pozytywne(+) Instalacje termicznego przekształcania pozwolą na częściowe zastępowanych źródeł na paliwa konwencjonalne - pozwala to na oszczędzanie surowców z innych źródeł (w tym paliw kopalnych).</p>	<p>Ocena perspektywy „województwa” („W”) oddziaływanie negatywne Oddziaływanie negatywne - sprowadzanie śmieci niewiadomego pochodzenia do województwa małopolskiego przekraczające kilkaset razy ilości jakie mogą przekazać mieszkańcy województwa</p>	<p>ITPO nie ograniczą zmniejszenia zużycia zasobów naturalnych w znaczeniu lokalnym. Twierdzi się że mieszkańcy będą mogli podłączyć się do sieci ciepłowniczej, która w rzeczywistości nie jest rozprowadzona do budynków mieszkalnych. Ponadto budynki w zabudowie jednorodzinnej jak również w zabudowie wielorodzinnej posiadają piece gazowe, gdzie ogrzewanie jak również podgrzewanie ciepłej wody użytkowej jest znacznie tańsze. W przypadku lokalizacji instalacji na terenie województwa będzie to jedynie</p>	

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

					skutkowało sprowadzeniem do województwa ilości śmieci przekraczających ponad 150% ilości odpadów jaką mogą oddać do instalacji mieszkańcy województwa, nie wliczając to ITPO wskazanych jako rezerwowe.	
		<p>Prognoza oddziaływania</p> <p>Zabytki i dobra materialne Rozdział 5, podrozdział 4.4.10., tabela nr 12/ str. 121 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (O)</p> <p>Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na zabytki i dobra materialne.</p>	<p>Ocena perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie negatywne.</p> <p>Prognozowane oddziaływanie negatywne na zabytki i dobra materialne.</p>	<p>Pogorszenie jakości powietrza wpływa na zabytki zlokalizowane w danym regionie. Pogorszenie jakości powietrza będzie powodowało nie tylko na zdrowie i życie ludzi ale także na zabytki i budynki będące Wg listy z głosami poparcia pod jurysdykcją konserwatora zabytków. Ponadto lokalizacja ewentualnej ITPO w Nowym Sączu będzie prowadzi/a do naruszenia dóbr osobistych mieszkańców Nowego Sącza poprzez spadek cen wartości nieruchomości, zmniejszenia jakości plonów, zmniejszenia turystyki</p>	
		<p>Prognoza oddziaływania</p> <p>Zabytki i dobra materialne Rozdział 5, podrozdział 4.4.10., tabela nr 12/ str. 121 pkt 7</p>	<p>Ocena z perspektywy „lokalnej” („L”): oddziaływanie neutralne (O)</p> <p>Nie zidentyfikowano znaczącego wpływu przedmiotowego zadania na zabytki i dobra materialne.</p>	<p>Ocena perspektywy województwa” („W”) oddziaływanie negatywne</p> <p>Prognozowane oddziaływanie negatywne na zabytki i dobra materialne.</p>	<p>Pogorszenie jakości powietrza wpływa na zabytki zlokalizowane na terenie województwa małopolskiego spadek walorów turystycznych. Lokalizacja nowych i ewentualnie rezerwowych ITPO na terenie województwa małopolskiego będzie prowadziła do naruszenia dóbr osobistych mieszkańców Nowego Sącza poprzez spadek cen wartości nieruchomości zmniejszenia jakości plonów, zmniejszenia turystyki w regionie.</p>	
41.	<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI/MIKI Recykling Sp. z o.o./MIKI Karol Jakubowski</p>	<p>Załącznik nr 1 tab. 23</p>	<p>W wykazanie zawartym w tabeli 23 nie uwzględniono istniejącej i eksploatowanej instalacji do suszenia biologicznego odpadów ulegających biodegradacji innych niż niebezpieczne (z pominięciem zmieszanych opadów odpadów komunalnych oraz frakcji podsitowej 0-80mm ex 19 12 12 z mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych) w kierunku</p>	<p>Proszę o wprowadzenie instalacji do suszenia biologicznego odpadów w tabeli 23 o mocy przerobowej 18 000 Mg/rok (proces R12)</p>	<p>Na instalacji przetwarzane są odpady z grup 02, 03, 04,15 ,16,17,18,19 i 20 w tym odpady kuchenne</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Uwaga niezasadna - tabela 23 zawiera informacje o planowanych nowych instalacjach do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Przedmiotowa instalacja znajduje się w tabeli 10, Lp. 6.</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			wytwarzania odpadów palnych - paliwa alternatywnego (nr decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego: SR-111.7221.43.2019.MW) wydanej dla MIKI Recykling Sp. z o.o. w Krakowie			
	Załącznik nr 1 Tabela 5 lub Tabela 10	W tabeli nr 5 (załącznik nr 1) w zestawieniu liczba instalacji powinna zostać uwzględniona instalacja do odzysku odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie) o wydajności do 36 000 Mg/rok, uruchomiona 15 lutego 2022 r., eksploatowana przez MIKI Recykling Sp. z o.o. (nr decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego : SR-111.7221.6.2021.M W) wydanej dla MIKI Recykling Sp. z o.o. w Krakowie. Powyższa instalacja powinna zostać ewentualnie uwzględniona w tabeli 10 załącznika nr 1 Powyższa instalacja powinna zostać uwzględniona także w tabeli 23 (i na rysunku 22) w załączniku nr 2 w związku z tym, że przetwarzane mogą być na niej odpady komunalne np. 20 03 99 lub odpady budowlane odbierane od mieszkańców oraz PSZOK-ów.	Proszę o wprowadzenie instalacji do odzysku odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie) w tabeli 23 o mocy przerobowej 36 000 Mg/rok (proces R12) Lokalizacja: ul. Nad Drwiną 33, Kraków	Na funkcjonującej i eksploatowanej instalacji przetwarzane są odpady budowlane i odpady metali z grupy 17 oraz 20 03 99 odbierane od mieszkańców oraz z PSZOK-ów.		Uwaga częściowo uwzględniona Uwzględnione: Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 15, Lp.1, tab. 32 Lp.119 - rozbudowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie) Nieuwzględnione: Załącznik nr 2 - dane według stanu na 31.12.2020
	Załącznik nr 1 Tabela 12 lub Załącznik nr 1 Tabela 22, punkt 5, str: 145	W wykazie nie uwzględniono instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych dla których wydano decyzję środowiskową przez Prezydenta Miasta Krakowa z 14.12 .2021 r. WS-04 .6220 .7.2021.LP), która jest zrealizowana i odebrana przez WIOŚ i Urząd	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych Lokalizacja : Kraków, ul. Nad Drwiną 33 Planowana moc: 100 000 Mg (dodatkowa instalacja w stosunku do już istniejącej o wydajności 114 000 Mg/rok) Budowa 2021-2022, Uruchomienie: 2023	Posiadana aktualnie Instalacja o mocy przerobowej 114 000 Mg /rok została rozbudowana o kolejne 100 000 Mg/rok.		Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 22, Lp 4 - zaktualizowano dane, Tab. 32, Lp. 78

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		Marszałkowski, a która stanowi rozbudowę posiadanych już linii do sortowania (doczyszczania) selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych. Najprawdopodobniej instalacja ta została wpisana w tabeli 22 na stronie 145.	Przetwarzane odpady z grupy : 02, 03, 07, 12, 15, 16, 17, 19 i 20 Jeśli instalacja została wpisana do tabeli 22, to proszę o jej opisanie jak powyżej, a więc uwzględnieniem przede wszystkim jako inwestora: MIKI Recykling Sp. z o.o. Ul. Nad Drwiną 33		
Załącznik nr 1 Tabela 21, strona 131		Na stronie 131 w tabeli 1 wnoszę o zmianę podmiotu realizującego inwestycję pn. Punkt zbierania i przetadunku odpadów	Powinno być: MIKI Karol Jakubowski Ul. Nad Drwiną 33 Kraków	Dla przedmiotowej inwestycji przedsiębiorstwo MIKI Karol Jakubowski uzyskał Decyzję Środowiskową wydaną przez Prezydenta Miasta Krakowa (nr: WS-04 .6220.23.2022.LP	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21, Lp. 10; Tab. 32 Lp.40
Załącznik nr 1 Tabela 21, str: -		Wnoszę o dopisanie „ punktu selektywnego zbierania odpadów oraz ich przetadunku w powiecie chrzanowskim "	Lokalizacja: powiat chrzanowski , Trzebinia ul. Sikorskiego Kody odpadów z grupy : 10 , 15, 16, 17, 18, 19 i 20 Rok budowy: 2023-2024 Punkt napraw - TAK Ponowne użycie - TAK	Punkt do przetadunku i zbierania odpadów będzie ważnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21, Lp.5, Tab. 32, Lp. .65 (dodano)
Załącznik nr 1 Tabela 21, str: -		Wnoszę o dopisanie punktu selektywnego zbierania odpadów oraz ich przetadunku w powiecie olkuskim	Lokalizacja : Powiat olkuski, Wolbrom Kody odpadów z grupy : 10, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 Rok budowy: 2023-2024 Punkt napraw - TAK Ponowne użycie - TAK	Miejsce przetadunku i zbierania odpadów będzie realizowane w ramach otwarcia nowego oddziału firmy MIKI w Wolbromiu.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21, Lp. 20, Tab.32, Lp. 66 (dodano)
Załącznik nr 1 Tabela 21, str: -		Wnoszę o dopisanie punktu selektywnego zbierania odpadów oraz ich przetadunku w powiecie tarnowskim	Lokalizacja: Powiat tarnowski, Kody odpadów z grupy: 10, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 Rok budowy: 2023-2024 Punkt napraw - TAK Ponowne użycie -TAK	Miejsce przetadunku i zbierania odpadów będzie realizowane w ramach istniejącego oddziału firmy MIKI w powiecie tarnowskim.	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 21, Lp.30, Tab. 32, Lp.67 (dodano)
Załącznik nr 1 Tabela 22, punkt 3, str : 143		Wnoszę o doprecyzowanie lokalizacji, masy oraz Zarządzającego instalacją	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o., Trzebinia, ul. Sikorskiego Nazwa: Sortowania odpadów zbieranych selektywnie Masa odpadów 160 000 Mg/rok {docelowo w 2030 roku: 260 000 Mg/rok}	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 22, Lp.2; Tab. 32 Lp. 82
Załącznik nr 1 Tabela 22, punkt 10, str : 146		Wnoszę o doprecyzowanie lokalizacji, nazwy instalacji, przetwarzanych odpadów oraz	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o .o Trzebinia, ul. Sikorskiego	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 30

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		Zarządzającego instalacją	Instalacja do wytwarzania odpadów palnych - paliwa alternatywnego w wyniku suszenia odpadów zbieranych selektywnie Przepustowość: 150 000 Mg/rok (z możliwości rozbudowy do 320 000 Mg/rok po 2028 r. Realizacja : 2025-2027 Odpady z grupy: 02, 03, 04, 07, 15, 16, 17, 19 i 20		lp.15 (instalacja przeniesiona z tabeli 22 Lp.10); tab. 32, Lp. 182
Załącznik nr 1 Tabela 22, punkt 11, str: 146		Wnoszę o doprecyzowanie lokalizacji oraz Zarządzającego	Lokalizacja: MIKI Karol Jakubowski pow. olkuski Masa odpadów 120 000 Mg/rok Odpady z grupy: 02, 03, 04, 07,15, 16, 17, 19,20	Miejsce przetwarzania i zbierania odpadów będzie realizowane w ramach otwarcia nowego oddziału firmy MIKI w Wolbromiu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 22, Lp.10; Tab. 32 Lp.83
Załącznik nr 1 Tabela 23, punkt 5, str: 150		Wnoszę o doprecyzowanie lokalizacji , masy oraz Zarządzającego instalacją	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o .o Ul. Sikorskiego Trzebinia Przepustowość: 40 000 Mg/rok Instalacja: kompostownia	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.23, Lp.5; Tab. 32, Lp. 106
Załącznik nr 1 Tabela 23, punkt 6, str: 150		Wnoszę o doprecyzowanie, lokalizacji i Zarządzającego instalacją	Lokalizacja: MIKI Karol Jakubowski Powiat olkuski Przepustowość : 40 000 Mg/rok Instalacja: kompostownia	Miejsce przetwarzania i zbierania odpadów będzie realizowane w ramach otwarcia nowego oddziału firmy MIKI w Wolbromiu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.23, Lp.6; Tab. 32 Lp. 104
Załącznik nr 1 Tabela 23, punkt 11, str: 153		Wnoszę o doprecyzowanie, lokalizacji biogazowni, masy przetwarzanych odpadów i Zarządzającego instalacją	Lokalizacja: MIKI Karol Jakubowski Powiat olkuski Przepustowość : 30 000 Mg/ rok Instalacja: biogazownia	Miejsce przetwarzania i zbierania odpadów będzie realizowane w ramach otwarcia nowego oddziału firmy MIKI w Wolbromiu	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.23, Lp. 11; Tab. 32 Lp. 105
Załącznik nr 1 Tabela 23, punkt 12, str: 153		Wnoszę o doprecyzowanie, lokalizacji biogazowni , masy przetwarzanych odpadów i Zarządzającego instalacją	Lokalizacja : MIKI Recykling Sp. z o.o Ul. Sikorskiego Trzebinia Przepustowość : 60 000 Mg/rok Instalacja: kompostownia	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab.23, Lp.12; Tab. 32 Lp.107
Załącznik nr 1 Tabela 23		Wnoszę o dopisanie nowej instalacji (nie ujętej w Planie inwestycyjnym)	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o Ul. Sikorskiego Trzebinia. Instalacja do biologicznego suszenia odpadów Przepustowość : 80 000 Mg/rok Realizacja 2025 - 2026 Odpady z grupy : 02, 03, 04, 07 ,12, 15, 19 i 20	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 30, Lp. 13, PLN; Tab. 32, Lp. 191
Załącznik nr 1 Tabela 24, poz. 4		Wnoszę o zmianę Lokalizacji	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o Ul. Sikorskiego Trzebinia Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych:	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebinii	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1,Tab. 24, Lp. 4; Tab. 32 Lp. 115

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			Przepustowość: 100 000 Mg/rok Realizacja 2025 - 2026 Odpady z grupy : 02, 03, 04, 07 ,12, 15, 19 i 20		
Załącznik nr 1, Tabela 25	W tabeli nie uwzględniono planowanej modernizacji istniejącej instalacji do odzysku odpadów budowlanych		Proszę o wprowadzenie instalacji do odzysku odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie) w tabeli 25 o planowanej mocy przerobowej po modernizacji 500 000 Mg/rok (proces R12) Lokalizacja: ul. Nad Drwiną 33, Kraków	Na funkcjonującej i eksploatowanej instalacji przetwarzane są odpady budowlane i odpady metali z grupy 17 oraz 20 03 99 odbierane od mieszkańców oraz z PSZOK-ów	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 15 Lp..1 - rozbudowa wybudowanej instalacji (podmiot zasugerował błędną tabelę 25);, Tab. 32, Lp.119
Załącznik nr 1, Tabela 25	W tabeli nie uwzględniono planowanej instalacji do odzysku odpadów budowlanych		Instalacja: do odzysku odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie);Lokalizacja: ul. Sikorskiego, Trzebinia, Zakończenie prac: 2024-2025, Kody odpadów: grupa 16 ,17 i 20 03 99 Masa odpadów po modernizacji linii: 180 000 Mg/rok (docelowo 500 000 Mg/rok)	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 25 Lp.3; Tab. 32, Lp.120 (dodano)
Załącznik nr 1 Tabela 26, poz. 7	Wnoszę o zmianę inwestora		Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o. Trzebinia Ul. Sikorskiego Przepustowość: 200 000 Mg/rok	Instalacja będzie istotnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 26, Lp. 7; tab. 32 Lp.129
Załącznik nr 1 Tabela 27, str. 166	W tabeli 27 nie uwzględniono planowanej do budowy instalacji MBP w Trzebini w ramach Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini		Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o. Trzebinia, ul. Sikorskiego Instalacja MBP Planowanie moce przerobowe : W części mechanicznej 140 000 Mg/rok z perspektywą do 240 000 Mg/rok W części biologicznej : 100 000 Mg/rok z perspektywą do 160 000 Mg/rok Planowany rok zakończenia budowy : 2024-2025 Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 01	Budowa instalacji MBP w Trzebini leży w interesie prawnym i ekonomicznym przedsiębiorstwa MIKI Recykling Sp. z o.o., a także środowiskowym , ponieważ umożliwi przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01 nie tylko z woj . Małopolskiego , ale także Świętokrzyskiego i Śląskiego. Instalacja będzie pierwszym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini	Uwaga nieuwzględniona Analiza wykazała brak potrzeby budowy nowych MBP na terenie województwa małopolskiego.
Załącznik nr 1 Tabela 28	W tabeli 27 nie uwzględniono planowanej do budowy instalacji elektrociepłowni opalanej RDF- em w Trzebini w ramach Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini		Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o. Trzebini a, ul. Sikorskiego Moce przerobowe : 140 000 Mg/rok (docelowo 260 000 Mg/rok Kody odpadów : 19 12 10, 19 12 12, 19 12 04	Instalacja będzie końcowym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini, służącym zagospodarowaniu odpadów po sortowaniu, które nie mają wartości handlowej (RDF i 19 12 12)	Uwaga nieuwzględniona Dla wskazanej instalacji nie podjęto żadnych działań w celu jej realizacji.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

		Załącznik nr 1 Tabela 30, poz. 6	Na stronie 171 w tabeli 30 wnoszę o zmianę podmiotu realizującego inwestycję	Powinno być: MIKI Recykling Sp. z o.o. Lokalizacja : Trzebinia, ul. Sikorskiego	Doprecyzowanie prowadzącego instalację	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 30, Lp. 5, tab. 32, Lp. 180
		Załącznik nr 1 Tabela 30	Wnoszę o dopisanie instalacji do produkcji RDF z opcją mechanicznego suszenia odpadów	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o. Trzebinia, ul. Sikorskiego Moce przerobowe: 140 000 Mg/rok (docelowo 260 000 Mg/rok Kody odpadów z grupy 02, 03, 15, 19 i 20	Instalacja będzie ważnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini	Uwaga uwzględniona Plan inwestycyjny zał. 1, Tab. 30, Lp. 15; Tab. 32, Lp. 182
		Załącznik nr 1 Tabela 30	Wnoszę o dopisanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych oraz zestawienia popiołów lotnych	Lokalizacja: MIKI Recykling Sp. z o.o. Trzebinia, ul. Sikorskiego Moce przerobowe: 16 000 Mg/rok	Instalacja będzie ważnym elementem Ponadregionalnego Centrum Recyklingu W Trzebini	Uwaga nieuwzględniona Plan Inwestycyjny określa potrzebną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych.
42.	Biodopady.pl Sp. z o.o.	Plan inwestycyjny		Planowana do budowy instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych: Lokalizacja: Kraków, ul. Igołomska Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania bioodpadów z selektywnego zbierania Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 94 500 Planowany rok zakończenia budowy: 2025; Kody przetwarzanych odpadów: 20 0108, 16 03 80, 20 02 01, 20 0199 16 03 06; Prognozowana masa odpadów planowanych do przetwarzania [Mg/rok]: 2023: - 2024: - 2026: 94 500 2028: 94 500		Uwaga nieuwzględniona Uwaga po terminie (data wpływu 20.02.2023 r.)
		Plan inwestycyjny		Planowana do budowy instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych: Lokalizacja: Wielopole, gm. Olesno Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania bioodpadów z selektywnego zbierania Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 94 500 Planowany rok zakończenia budowy:		Uwaga nieuwzględniona Uwaga po terminie (data wpływu 20.02.2023 r.)

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

				<p>2024; Kody przetwarzanych odpadów: 20 0108, 16 03 80, 20 02 01, 20 0199 16 03 06; Prognozowana masa odpadów planowanych do przetwarzania [Mg/rok]: 2023: - 2024: - 2026: 94 500 2028: 94 500</p>	
43.	<p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie</p>	<p>Plan inwestycyjny</p>	<p>Plan inwestycyjny stanowiący załącznik PGOWM zakłada realizację nowych 4 instalacji głównych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (ITPO), uwzględnia on także 4 instalacje rezerwowe (przewidziane do realizacji w przypadku nie podjęcia realizacji którejkolwiek z planowanych głównych instalacji w terminie określonym w Planie Inwestycyjnym lub w przypadku pojawienia się dodatkowego popytu na odzysk energetyczny odpadów). Należy mieć na uwadze, że RDOŚ w Krakowie bierze udział w uzgadnianiu/opiniowaniu przedsięwzięć dotyczących budowy nowych ITPO, które nie zostały wskazane w powyższym Planie inwestycyjnym. Ponadto również z dokumentów strategicznych gmin wynika, że takie inwestycje są planowane w innych lokalizacjach. W związku z powyższym wskazane byłoby dokonanie pełnego rozpoznania i oceny wszystkich planowanych ITPO na terenie województwa, w tym także tych, które realizowane są niezależnie od PGOWM. Instalacje tego typu stanowią przedmiot zainteresowania licznych grup. W Prognozie słusznie zauważono: „Mając na względzie, że ITPO spotykają się z bardzo dużym sprzeciwem społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych, ich</p>	<p>Gminy przy dążeniu do osiągnięcia poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych powinny także corocznie analizować i monitorować strumień odpadów komunalnych przekazywanych do termicznego przekształcania odpadów, aby nie było zagrożenia dla realizacji innych wymaganych przez prawo Unii Europejskiej poziomów, w szczególności poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych. Przy budowie ITPO należy zwracać szczególną uwagę na zabezpieczenie wystarczających, ciągłych dostaw surowców (jako paliwa) o kaloryczności optymalnej dla prowadzenia procesu odzysku energii (biorąc pod uwagę przyszłe zmiany – recykling, system kauczynowy, system rozszerzonej odpowiedzialności producentów). Nie obowiązuje co prawda rejonizacja w gospodarce odpadami ale jest to ważny element planowania budowy nowych instalacji. Zatem planując realizację ITPO należy brać pod uwagę czy w pobliżu istnieją już instalacje tego typu oraz czy funkcjonowanie instalacji zostało właściwie zaplanowane w perspektywie czasowej, tj. czy właściwie oszacowano dostawy surowca przy uwzględnieniu planowanych zmian w systemie</p>	<p>Uwaga uwzględniona Plan Inwestycyjny uzupełniono o nowe inwestycje ITPOK</p>

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			niekontrolowane rozprzestrzenianie się, bez rzetelnej oceny ograniczeń w postaci możliwości dostarczenia surowców, może doprowadzić do powstania nadprogramowej ilości ITPO i stać w sprzeczności z hierarchią postępowania z odpadami”.	gospodarki odpadami.	
	Prognoza oddziaływania na środowisko		W Prognozie oddziaływania na środowisko podano: „Prognoza (...) skutków realizacji projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Małopolskiego (...) na lata 2023-2028, została opracowana zgodnie z wymogami określonymi w Ustawie Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), oraz zgodnie z Ustawą 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. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)” – należy zaznaczyć, że wymogi względem prognozy (zakres) określają przepisy drugiej z ww. ustaw tj. 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.		Uwaga uwzględniona Skorygowano treść Prognozy w przedmiotowym zakresie.
	Prognoza oddziaływania na środowisko		W ocenie tutejszego organu Prognoza oddziaływania na środowisko nie spełnia wymogu art. 51 ust. 2 pkt 2 lit e uuoś. W dokumencie tym dokonując oceny przewidywanego oddziaływania na środowisko (rozdział 5 Ocena oddziaływania planowanej realizacji PGOWM na poszczególne elementy środowiska) nie wskazano (nie rozróżniono) oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótkoterminowych, średnioterminowych i długoterminowych, stałych i	Wydaje się, że w przypadku części konkretnych inwestycji wskazywanych w Planie inwestycyjnym, dla których znana jest lokalizacja można dokonać bardziej szczegółowych analiz – m.in. w zakresie planowanych ITPO.	Uwaga uwzględniona W dokumencie umieszczono wyjaśnienie w zakresie zastosowanej metodyki analizy oddziaływań, w tym sposobu uwzględnienia poszczególnych rodzajów oddziaływań na etapie oceny ustaleń PGOWM.

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

			chwilowych. W sporządzonej macierzy tabelarycznej wpływ oceniono jedynie w kategoriach: pozytywny (+); negatywny (-); neutralny (0); nieznany (?)uwzględniając perspektywę lokalną (L) oraz całego województwa (W).		
	Prognoza oddziaływania na środowisko		W Prognozie podano, że na terenie województwa małopolskiego znajduje się 85 rezerwatów przyrody. Z dniem 25 maja 2021 r. weszło w życie zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w sprawie rezerwatu przyrody „Góra Stołowa im. Ryszarda Malika”1. Został on 86 rezerwatem przyrody na terenie województwa małopolskiego2. W samym PGOWM podano właściwą liczbę rezerwatów, zatem należy skorygować dane podawane w Prognozie.	Uwaga uwzględniona W prognozie na str. 53 wprowadzono informacje o aktualnej liczbie rezerwatów przyrody na terenie województwa małopolskiego.	
	Prognoza oddziaływania na środowisko		Prognoza powinna zawierać: -oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy, (art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f uuoś), - datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów (art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g uuoś)	Prognoza oddziaływania na środowisko dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w dziale Konsultacje Społeczne/Programy i Projekty: https://bip.malopolska.pl/umwm,a,2194947,konsultacjespoleczne-projektu-planu-gospodarki-odpadami-województwa-malopolskiego-na-lata-2023-2028.html (udostępniona tą ścieżką do zaopiniowania) – nie zawiera ww. oświadczenia oraz podpisów członków zespołu autorów.	Uwaga uwzględniona Załącznik nr 1 do Prognozy oddziaływania na środowisko

8. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W Prognozie dokonano analizy możliwości wystąpienia oddziaływań na środowisko na poziomie transgranicznym. Analiza zapisów projektu PGOWM 2028 nie wykazała takich oddziaływań. Należy, jednakże zaznaczyć, że oddziaływania transgraniczne można jednoznacznie wykluczyć dopiero w ramach szczegółowej oceny zasięgu i skali oddziaływania poszczególnych przedsięwzięć na etapie opracowywania wniosków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym raportów z oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych inwestycji. Realizacja Programu nie wywoła oddziaływań transgranicznych, wobec czego nie przeprowadzono transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu tego dokumentu. Planowane zadania z uwagi na ich rodzaj, skalę i charakter oraz usytuowanie nie wymagają przeprowadzenia postępowania transgranicznego.

9. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Realizacja działań zapisanych w PGOWM 2028 oraz w Planie Inwestycyjnym, będzie monitorowana według określonych celów, zadań i wskaźników zawartych w rozdziale 8 projektu PGOWM 2028 (tabela 7.1 Planu). Źródłem danych monitoringu będą informacje pochodzące z:

- bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami BDO,
- ankiet pozyskanych od podmiotów wytwarzających i gospodarujących odpadami,
- wizji lokalnych.

Na podstawie rocznych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, marszałek województwa sporządzać będzie corocznie sprawozdanie w powyższym zakresie. Ponadto zgodnie z ustawą o odpadach, co 3 lata zarząd województwa opracowywać będzie sprawozdanie z realizacji PGOWM 2028. W celu monitorowania postępów wdrażania założeń Planu opracowane zostały wskaźniki w podziale na poszczególne grupy odpadów.

PGOWM 2028 jest dokumentem wyznaczającym cele i kierunki prowadzenia działań na obszarze województwa małopolskiego objętym Planem, w zakresie gospodarki odpadami. Odpowiedni system monitoringu pozwala na bieżąco określać stopień osiągnięcia wyznaczonych celów. System monitorowania jest ważnym elementem oceny postępu we wdrażaniu założeń i realizacji celów określonych w Planie oraz podstawą do podejmowania środków naprawczych w sytuacji braku oczekiwanych postępów. Wdrażanie w życie zarówno prawnych, jak i technicznych rozwiązań przewidzianych w Planie wymaga stałego monitorowania jego realizacji i założeń oraz szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami a stanem rzeczywistym. Monitoring realizacji PGOWM 2028 powinien zapewnić:

- bieżącą ocenę realizacji założonych celów,

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

- prognozowanie ewentualnych zmian warunków realizacji,
- dokonanie bieżących korekt i poprawek,
- podjęcie działań zabezpieczających i naprawczych,
- informowanie społeczności o uzyskanych wynikach.

W projekcie PGOWM 2028 przedstawiono wskaźniki mające stanowić instrument wspierający prace ukierunkowane na rzecz przeprowadzenia ogólnej oceny stanu gospodarki odpadami w województwie małopolskim. Monitorowane wskaźniki mają za zadanie stworzenie bazy danych, w celu analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu.

10. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Zdecydowana większość działań oraz przedsięwzięć inwestycyjnych, planowanych do realizacji w ramach PGOWM 2028, ma z założenia jednoznacznie pozytywny wpływ na środowisko i proponowanie rozwiązań alternatywnych nie ma uzasadnienia zarówno z formalnego, jak i z ekologicznego punktu widzenia. Ponadto, dokument ten ma charakter strategiczny, o wysokim stopniu ogólności, w związku z czym dla wielu zadań nie ma możliwości dokładnego określenia działań alternatywnych dla zaproponowanych lokalnych przedsięwzięć. Przejściowe, niepożądane skutki środowiskowe podejmowanych działań zależą od lokalnych uwarunkowań środowiskowych i/lub od przyjętych rozwiązań technologicznych i lokalizacyjnych. Dlatego dopiero przy planowaniu i realizacji konkretnych przedsięwzięć należy rozważać wybór wariantu alternatywnego, który w najmniejszym stopniu będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. W przypadku proponowanych w dokumencie przedsięwzięć mogących powodować lokalne problemy o charakterze przejściowym, rozwiązania alternatywne przeanalizowane zostaną szczegółowo na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla konkretnej inwestycji, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Działania zaproponowane w projekcie PGOWM 2028 zostały dobrane w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania odpadami na terenie objętym systemem gospodarki odpadami województwa małopolskiego z uwzględnieniem konieczności unikania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W trakcie szczegółowych uzgodnień takich jak np. ocena oddziaływania na środowisko dla instalacji, może dojść do zmiany pierwotnie zakładanych rozwiązań oraz przyjęcia rozwiązań alternatywnych. W takim przypadku ewentualne rozwiązania alternatywne dla działań zaproponowanych w projekcie Planu mogą polegać na wariantowym rozwiązaniu:

- organizacyjnym – zmiana sposobu zarządzania obiektami oraz działaniami związanymi z gospodarką odpadami,
- lokalizacyjnym – zmiana lokalizacji zaplanowanych inwestycji na korzystniejsze z punktu widzenia ich oddziaływania na środowisko,
- inwestycyjnym – zastosowanie alternatywnych sposobów prowadzenia inwestycji

ZAŁĄCZNIK NR 4 PLANU GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2023-2028 - PODSUMOWANIE

poprzez wdrażanie innych wariantów konstrukcyjnych i technologicznych.

Dla części, proponowanych w PGOWM 2028, rozwiązań nie ma alternatywy postępowania. Dotyczy to np. poziomu redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, uzyskiwania odpowiednich poziomów odzysku/recyklingu dla wybranych grup odpadów czy konieczności zmniejszenia kaloryczności odpadów przeznaczonych do składowania.

O wyborze technologii odzysku czy unieszkodliwiania odpadów decyduje wiele czynników rozpatrywanych na wstępnym etapie realizacji inwestycji, do których należy zaliczyć głównie: czynnik ekonomiczny, czynnik logistyczny, dostępność technologii, akceptowalność społeczna, lokalne uwarunkowania środowiskowe itp.

Alternatywnym rozwiązaniem dla zadań określonych w Planie może być zastosowanie tzw. „wariantu zerowego” polegającego na zaniechaniu realizacji inwestycji. Taki wariant został jednak wykluczony powyżej, z oczywistych względów formalnych i środowiskowych.