

Załącznik nr 2 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami

Podsumowanie do projektu aktualizacji Wojewódzkiego Planu gospodarki Odpadami

Lp.	Zgłaszający uwagi	Dokument, do którego odnosi się uwaga (np. nr str., rozdział)	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
Społeczeństwo				
1.	Bożena Śnieżek, Przedstawiciel miejscowości Odrzykoń	Rozdział 4 Podrozdział 4.1 Tabela 15 pozycja w tabeli 4 str. – 27	<p>Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego z 2012 r. przyjęty Uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr XXIV/409/12 z 27.08.2012 r. zakładał, iż składowisko odpadów komunalnych w Krośnie przedstawia się następująco:</p> <p>Pojemność całkowita wynosi 700 000,0 m³, Pojemność wypełnienia wynosi 517 453,0 m³ Pojemność pozostała wynosi 182 547,0 m³, Masa składowanych odpadów wynosi 574 875,50 Mg Masa odpadów do przyjęcia wynosi 205 124,5 Mg</p> <p>Dane zawarte są w tabeli nr 3.1- 13 dot. zestawienia czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podkarpackiego, na których są składowane odpady komunalne wg podziału zgodnego z WPGO - stan na dzień 31.12.2010r.(wykonano na podstawie „Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego)</p> <p>Tabela jest zawarta w rozdziale 3 podrozdziale 3.1 pkt 3.1.1 - str.39</p> <p>Brak w aktualizacji rubryki wskazującej na masę odpadów do przyjęcia.</p> <p>Wnioskujemy o dopisanie w aktualizacji WPGO w tabeli nr 15 na str. 27 masy odpadów do przyjęcia. Wnioskujemy o ponowne przeliczenie danych dot. składowiska odpadów</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona.</p> <p>Maksymalne ilości odpadów możliwych do przyjęcia w ciągu roku określa odpowiednia decyzja z zakresu gospodarki odpadami, a nie WPGO. Nie jest możliwe także oszacowanie ilości odpadów w Mg możliwych do przyjęcia, gdyż pojemność składowiska podawana jest w jednostce objętości m³, a nie w jednostce masy.</p> <p>Ze względu na zmieniające się ilości odpadów deponowanych na składowisku nie jest możliwe określenie terminu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania.</p> <p>Składowisko w Średnim Wielkim nie może być w chwili obecnej wskazane, jako RIPOK, gdyż aktualnie nie posiada ono odpowiedniej pojemności wskazanej w WPGO.</p> <p>W Planie znajduje się zapis, z którego wynika, że po spełnieniu</p>

			<p>o dane z Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego oraz weryfikację tych danych.</p> <p>Wnioskujemy również o dopisanie ostatecznego terminu zamknięcia składowiska odpadów w Krośnie oraz o wpisanie składowiska mającego status Regionalnej Instalacji w miejscowości Średnie Wielkie.</p>	<p>wymogów formalnych i technicznych składowisko to będzie mogło uzyskać status RIPOK.</p>
	<p>Załącznik nr 1 do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Plan inwestycyjny Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Poz. 3 w Tabeli nr 17 Str. 22 załącznika nr 1</p>		<p>Wykreślenie z załącznika nr 1 do aktualizacji WPGO inwestycji związanych z przeróbką i zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych i zielonych w Krośnie przy ul. Białobrzeszkiej (na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Białobrzeszkiej w Krośnie.</p> <p>Dlatego apelujemy do Zarządu Województwa Podkarpackiego, aby wykreślił przedmiotową inwestycję z projektu aktualizacji WPGO oraz dokonał zmian poprzez zwiększenie mocy przerobowych instalacji w Średnim Wielkim, przy składowisku odpadów tak, aby wszystkie odpady zielone i biodegradowalne z naszego regionu były zagospodarowane przez tę instalację.</p> <p>Apelujemy także o przyznanie statusu Regionalnej Instalacji w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych instalacji zlokalizowanej w Gminie Zagórz.</p> <p>Powyższy wniosek argumentujemy następującymi uwagami:</p> <p>1. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie spowoduje naruszenie art. 87 ust. 6 pkt 1 ustawy z 3.07.2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2013 r. poz. 1 393 z późn. zm.) poprzez jego niezastosowanie, co w konsekwencji spowodowało podjęcie uchwały przez Sejmik Województwa Podkarpackiego w sprawie zatwierdzenia WPGO z istotnym naruszeniem prawa. Umieszczenie w WPGO inwestycji związanych z zagospodarowaniem odpadów zielonych i biodegradowalnych spowoduje, iż instalacja ta będzie wpisana w WPGO, ale nie będzie mogła być uruchomiona, bowiem, nie uzyska stosownych uzgodnień Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Oznacza to, iż WPGO nie będzie zgodny z rzeczywistym stanem</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany.</p> <p>Nie wydaje się zasadne wożenie odpadów zielonych na znaczne odległości.</p>

		<p>prawnym i w związku z tym należy zwiększyć moce przerobowe instalacji w Ustrzykach i Zagórz.</p> <p>2. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja spowoduje pogorszenie warunków życia i zdrowia mieszkańców nie tylko naszej miejscowości, ale także mieszkańców Krosna i Odrzykon</p> <p>3. Umieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja nie uwzględnia bliskiej zabudowy budownictwa mieszkaniowego (zrealizowanego lub planowanego) oraz charakteru rekreacyjnego tego terenu.</p> <p>4. Mieszkańcy wielokrotnie informowali władze samorządowe i władze państwowe o negatywnym oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi, w szczególności poprzez odór, fetor, hałas od wczesnych godzin porannych związany z transportem odpadów przez miasto, hałas maszyn, które pracują na terenie ZUO przez całą noc - w szczególności wydzielany hałas podczas pracy urządzeń na „wstecznym biegu”. Oznacza to, iż MPGK nie podjęło żadnych działań od chwili wpisania instalacji ZUO, jako RIPOK, aby instalacja była w pełni hermetyczna. Tym samym nie MPGK nie spełniło zapisów ustawy o odpadach w sprawie najlepszej dostępnej technologii. MPGK na terenie ZUO od 2012 r. nie robi nic, aby fetor i odór został wyeliminowany.</p> <p>5. Projekt aktualizacji WPGO poprzez zamieszczenie w nim zapisu w sprawie regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji w Krośnie przy ul. Białobrzeskiej 108, 38-400 Krosno narusza przepisy ustawy o odpadach oraz wymagania zawarte w dokumencie BAT. Natomiast brak zapisów w sprawie w/w instalacji nie spowoduje żadnych konsekwencji, Zarząd Województwa Podkarpackiego wypełni wymagania ustawowe (zapewnienia sieci instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnymi w województwie), także wtedy, gdy nie wpisze tej instalacji do WPGO i przeniesienie całość zagospodarowania bioodpadów i odpadów zielonych do miejscowości Średnie Wielkie obok składowiska odpadów.</p>	
	Załącznik nr 1 do	1. Inwestycja ta jest ściśle połączona ze Blokiem	Uwaga uwzględniona

		Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Poz. 2 w Tabeli nr 30, Str. 23 załącznika nr 1 do WPGO.	<p>energetycznym, który miał powstać w Krośnie. Obecnie MPGK nie ma decyzji na budowę bloku energetycznego w Krośnie. Z uwagi na liczne protesty mieszkańców Krosna inwestycja ta nie powstanie. W przypadku braku powstania bloku energetycznego w Krośnie nie ma potrzeby budowania instalacji do wytwarzania RDF.</p> <p>2. Władze Miasta Krosna oraz MPGK Krosno niefortunnie zlokalizowały teren ZUO w mieście Krośnie. W związku z tym jest duży opór społeczeństwa, bowiem ta inwestycja negatywnie oddziałuje na zdrowie i życie mieszkańców.</p> <p>W związku z tym należy ją zamknąć a w najgorszym przypadku zhermetyzować a nie lokować tam kolejne inwestycje.</p> <p>Wnioskujemy o wykreślenie z załącznika nr 1 do WPGO - Planu inwestycyjnego z tabeli nr 30 instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF</p>	<p>Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.</p> <p>Uwaga nieuwzględniona w zakresie instalacji RDF gdyż brak jest przesłanek do wprowadzania zakazu wytwarzania paliwa alternatywnego. Powstająca frakcja nadsitowa, jako frakcja kaloryczna nie może być składowana na składowisku odpadów i powinna być poddana odzyskowi m.in. poprzez wytwarzanie paliwa alternatywnego</p>
2.	Gmina Zaklików	Plan inwestycyjny-zał. Nr 1 do WPGO tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych do rozbudowy/modernizacji	-zakup rębaka do zielonych -zakup pojemników i kontenerów -zakup samochodu do transportu kontenerów KP-7- „hakowca” -remont drogi dojazdowej do PSZOK od strony południowej	Uwaga uwzględniona
		WPGO - tabela 41 Wykaz gmin Regionu Północnego	Poz. 28 M-W	Uwaga uwzględniona
3.	Stare Miasto-Park	Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami - Wzór planu inwestycyjnego,	Zmiana z „modernizacja” na „modernizacja/rozbudowa”	Uwaga uwzględniona

	rozdział IV, Tabela 32, Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, strona nr 52, wiersz 5., kolumna 3.		
	Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami - Wzór planu inwestycyjnego, rozdział IV, Tabela 32, Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, strona nr 52, wiersz 5., kolumna 4	Zmiana z „8583” na „17165”	Uwaga uwzględniona
	Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami - Wzór planu inwestycyjnego, rozdział IV, Tabela 32, Regionalne instalacje do	Zmiana z „7295 POIŚ lub RPO WP” na „14590 POIŚ lub RPO WP”	Uwaga uwzględniona

		mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, strona nr 52, wiersz 5., kolumna 5		
		Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami - Wzór planu inwestycyjnego, tabela 17, strona 22, wiersz 5., kolumna 10	Zmiana z „18 000” na „20 000”	Uwaga nieuwzględniona Ze względu na konieczność zwiększenia ilości odpadów selektywnie zbieranych u źródła przewiduje się zmniejszenie ilości niesegregowanych odpadów komunalnych.
		Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami - Wzór planu inwestycyjnego, tabela 20, strona 24, wiersz 2., kolumna 10.	Zmiana z „12 000 ” na „13 000”	Uwaga nieuwzględniona Hierarchia postępowania z odpadami nakazuje w szczególności odzyskiwanie odpadów.
4.	Gmina Oleszyce	Załącznik nr 1 do WPGO Cz. IV Harmonogram realizacji inwestycji TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI pkt 59, kolumna V	Proponowana zmiana z „510 RPO WP 2014-2020” na „85% środki unijne lub krajowe oraz środki własne”	Uwaga uwzględniona
5.	Przedsiębiorstwo	Rozdział 5.4 z	Zmiana z „W regionie funkcjonuje jedno składowisko	Uwaga uwzględniona w części

Gospodarowania Odpadami w Paszczynie	Region zachodni	w Kozodrzy o statusie instalacji regionalnej, a także przewiduje się budowę drugiego składowiska o pojemności 637 000 m ³ zlokalizowanego w Paszczynie." na „W regionie funkcjonuje jedno składowisko w Kozodrzy o statusie instalacji regionalnej, a także przewiduje się budowę drugiego składowiska o pojemności 637 000 m ³ (w pierwszym etapie 165 000 m ³) zlokalizowanego w Paszczynie."	Budowa nowego składowiska odpadów RIPOK będzie możliwa w oparciu o art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach .
	Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 13 „Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji” pozycja 4 kolumna 9	Zmiana z „Kody przetwarzanych odpadów: 020103, 020106, 020183, 020202, 020204, 020304, 020305, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, ex19 05 02, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01, 20 01 08, 20 02 01, ex 20 03 02” na „Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 06 , 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82 , 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 04 , 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02 , 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80 , 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 02 , 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08 , 03 03 10 , 03 03 11, 04 01 06 , 04 01 07, 04 02 10 , 04 02 20 , ex 04 02 22, 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 04 , 19 08 02 , 19 08 05, 19 08 09 , 19 08 12 , 19 09 04 , 19 09 02 , 19 12 01, 19 12 07, ex 19 12 08, 20 01 04 , 20 01 08, ex 20 01 10, ex 20 01 11, 20 01 25 , 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04”	Uwaga uwzględniona w części. Biorąc pod uwagę fakt, iż wytwarzany jest produkt o właściwościach nawozowych a także, że jest to instalacja RIPOK, która w pierwszej kolejności musi zapewnić przyjęcie wszystkich odpadów zielonych z terenu regionu zachodniego, wykreślono niektóre rodzaje odpadów, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości otrzymywanego produktu lub przebieg procesu.
	Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 29 „Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych”	Zmiana z „Planowana pojemność całkowita [m ³]: 637 000” na „Planowana pojemność całkowita [m ³]: 637000 (w pierwszym etapie 165 000)”	Uwaga uwzględniona

	pozycja 6 kolumna 4		
	Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub / i innych bioodpadów” pozycja 4 Rozbudowa kompostowni przyzłmowej odpadów zielonych i innych bioodpadów	Zmiana z: „Kolumna 5: Środki własne + środki unijne Kolumna 6: 2016 - 2017” na „Kolumna 5: Środki unijne lub krajowe + środki własne Kolumna 6: 2016 - 2018”	Uwaga uwzględniona
	Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Instalacje do recyklingu odpadów” pozycja 4 Instalacja do recyklingu i przetwarzania z tworzyw sztucznych	Zmiana z: „kolumna 5: Środki własne + środki unijne Kolumna 6: 2016-2017” na: „Kolumna 5: Środki unijne lub krajowe + środki własne Kolumna 6: 2017-2018”	Uwaga uwzględniona
	Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych” pozycja 2	Zmiana z: „kolumna 2: Nazwa inwestycji: „Budowa składowiska odpadów” kolumna 4; 12 000 kolumna 5: Środki unijne i środki krajowe” na: „Kolumna 2: Nazwa inwestycji: „Budowa składowiska odpadów - etap I” Kolumna 4: 12 000 (w pierwszym etapie 4 000) Kolumna 5: Środki własne + środki unijne lub krajowe”	Uwaga uwzględniona

	<p>Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych” pozycja 6 Nazwa inwestycji: „Rozbudowa Zakładu Segregacji Odpadów Stałych w Paszczynie etap II- Budowa instalacji do produkcji oleju parafinowego z odpadowych tworzyw sztucznych na działkach 63/2 i 62/4.</p>	<p>Zmiana z: „kolumna 5: b.d. kolumna 6: 2016-2017” na „kolumna 5: Środki własne + środki unijne lub krajowe Kolumna 6: 2016-2020”</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p>
	<p>Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych” pozycja 7 Linia technologiczna do przetwórstwa odpadów z papieru i tektury</p>	<p>Zmiana z: „kolumna 5: Środki unijne oraz środki własne kolumna 6: 2016-2017” na „kolumna 5: Środki własne + środki unijne lub krajowe Kolumna 6: 2016-2018”</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p>
	<p>Załącznik do WPGO „Plan inwestycyjny” Tabel 32 „Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych”</p>	<p>Zmiana z: „kolumna 5: Środki unijne oraz środki własne kolumna 6: 2016-2017” na „kolumna 5: Środki własne + środki unijne lub krajowe Kolumna 6: 2016-2018”</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p>

		pozycja 8 Linia technologiczna do przetwórstwa odpadów ze szkła		
6.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o.	Projekt planu inwestycyjnego tabela 24	Wpisanie instalacji: Zestawienie i chemiczna stabilizacja odpadów procesowych, Lokalizacja: Młyny, 37-552 Radymno, Planowane moce przerobowe: 25 000, Planowany rok zakończenia budowy: 2019, Rodzaje przetwarzanych odpadów: 190305, 190304, 190112, Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 15 000 w 2020 r., 25 000 w 2022 r. Produkt: odpady stabilizowane	Uwaga nieuwzględniona. Przedstawione odpady w większości są już ustabilizowane, ponadto większość odpadów nie są to odpady komunalne. Brak jest zasadności prowadzenia takiego procesu.
7.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o. o. 35-304 Rzeszów, ul. Gen.Wł Sikorskiego 428	Projekt Planu - w dziale 5. Prognoza zmian, 5.4. Odpady komunalne, Region centralny	Wpisanie jako instalacji zastępczej, instalacji MBP prowadzonej przez PUK EMPOL w Młynach	Uwaga uwzględniona
8.	Urząd Miejski Brzozów	Projekt Planu Inwestycyjnego do WPGO	Tabela 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 28. Gmina Brzozów. w kolumnie kody przyjmowanych odpadów prosimy o wykreślenie kodu 08 01 12 (zaznaczonego kolorem czerwonym)	Uwaga uwzględniona
9.	Gmina Lubenia	5. PROGNOZA ZMIAN 5.4. Odpady komunalne (grupa 20) Region Centralny Str. 103	Zmiana z: „Jako instalacje zastępcze dla regionu centralnego prognozuje się: dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie oraz instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park)” na: „Proponowana treść zapisu: Jako instalacje zastępcze dla regionu centralnego prognozuje się: - dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie, instalację	Uwaga uwzględniona Jednak zapisy WPGO wskazują, iż najpierw odpady muszą być zagospodarowane w regionie na terenie którego powstały.

			w Giedlarowej (Stare Miasto Park), instalację PHU EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy k. Jasła, (co najmniej do 1.07.2018 r. a jeżeli uzyska statut RIPOK to także w dalszym okresie)”	
10.	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli	Projekt aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego, 5. Prognoza zmian, 5.4. Odpady komunalne (grupa 20), Region Północny, strona nr 98	<p>Treść uwagi: Projekt aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego (Rozdział 5. Prognoza zmian; Podrozdział 5.4. Odpady komunalne (grupa 20); Region Północny, strona nr 97) zakłada, że istniejące moce przerobowe dla odpadów zielonych w Regionie Północnym są wystarczające i nie ma potrzeby budowania kolejnych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych w tym regionie. Niemniej jednak, we Wzorze planu inwestycyjnego (Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami; Wzór planu inwestycyjnego; 1. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych strona nr 20, Tabela 13), jedyna funkcjonująca instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o statusie RIPOK tj.: Kompostownia zlokalizowana w Leżajsku (aktualne moce przerobowe dla odpadów zielonych - 4,5 Mg / rok), została wskazana do rozbudowy (do 6, 5 Mg/rok).</p> <p>Proponowany zapis w projekcie WPGO: Odpady zielone w regionie przetwarzane są w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w Leżajsku o całkowitej wydajności 10 tys. Mg (w tym 4,5 tys. Mg dla odpadów zielonych) i instalacji przystosowanej do przetwarzania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki o mocy przerobowej 2,5 tys. Mg / rok w Stalowej Woli. W związku z powyższym nie ma potrzeby budowania kolejnych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych.</p>	Uwaga uwzględniona
		Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego	<p>Treść uwagi: Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Miasta Stalowa Wola wynosi 2. Proponowany zapis: Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 18 A. Kod przyjmowanych odpadów: 13 01 10*. 13 02 05*.</p>	Uwaga uwzględniona.

	<p>I. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne i strumieniu odpadów komunalnych, Tabela 1. Istniejące Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, strona nr 6.</p>	<p>13 02 08*, 15 01 10*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 02, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 0, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07.</p> <p>Masa przyjętych odpadów w 2014 r: 1 538,6 [Mg] Stalowa Wola, ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 38. Kod przyjmowanych odpadów: 13 01 05*, 13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 07*, 196 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 09, 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 07, 17 04 11, 17 06 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.</p> <p>Masa przyjętych odpadów: (2016 r. to pierwszy rok funkcjonowania punktu, brak danych).</p>	
	<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego, I. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne</p>	<p>Treść uwagi: Tabela 5 wskazuje 10 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych o sumarycznej mocy przerobowej 507 650 [Mg / rok], Powyższy zapis nie definiuje szczegółowo, która z instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych zlokalizowana na terenie województwa podkarpackiego, została ujęta w wykazie. W związku z powyższym nie wiemy, czy instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych o mocy przerobowej 9 700 [Mg / rok], zlokalizowana w ZMBPOK w Stalowej Woli ul. COP 25, została wliczona w poczet 10 ujętych w tabeli nr 5 instalacji.</p>	<p>Uwaga uwzględniona. Wpisano instalacje do tab. Nr 5 z odpowiednią uwagą dotyczącą terminu uruchomienia instalacji.</p>

		<p>i strumieniu odpadów komunalnych Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, strona nr 9.</p>	<p>W przypadku nieuwzględnienia ww. instalacji w Tabeli nr 5, wnosimy o jej ujęcie w Tabeli 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, rozdział II B: Planowane nowe inwestycje w następującym brzmieniu: Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania (rozdrabniania i frakcjonowania) odpadów budowlanych. Lokalizacja: Stalowa Wola, ul. COP 25 Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 9 700 [Mg / rok] Planowany rok zakończenia budowy: 2015 (istniejąca instalacja) Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg / rok]: 2016 r.: 9 700 2018 r.: 9 700 2020 r.: 9 700 2022 r.: 9 700</p>	
		<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego I. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o</p>	<p>Treść uwagi: Tabela 9 Dane dotyczące składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli o statusie RIPOK w regionie Północnym, są niepełne. W tabeli ujęto tylko trzy kody odpadów, jako dopuszczone do składowania, podczas gdy zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym wydanym dla przedmiotowej instalacji, do procesu D5 dopuszczonych jest 11 kodów odpadów. Łączna masa zeskladowanych w 2014 r. odpadów wyniosła 14 219,124 Mg (podano tylko 9640,29 Mg/rok z uwzględnieniem 3 kodów: 19 08 02, 19 12 12 oraz 20 02 03). Proponowany zapis uwzględniający zapisy posiadanej decyzji: Region gospodarki odpadami komunalnymi: Północny Kod składowanych odpadów: 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 09 99, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99. Masa składowanych odpadów [Mg / rok]: 14 219,124.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. W tab. Nr 9 Planu inwestycyjnego należy wpisać kody składowanych odpadów w 2014r. (rok bazowy), a nie dopuszczonych do składowania.</p>

	<p>statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, strona nr 10.</p>		
	<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego, I. Informacja o istniejących instalacjach, w których przetwarzane są odpady komunalne, i strumieniu odpadów komunalnych Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji, strona nr 20.</p>	<p>Treść uwagi: W Tabeli 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji, nie została uwzględniona wybudowana już instalacja w Stalowej Woli, przystosowana do przetwarzania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki o mocy przerobowej 2,5 tys. Mg / rok. Proponowany zapis: Ujęcie instalacji wybudowanej przez Spółkę MZK w Stalowej Woli w Tabeli 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, strona nr 32, w niniejszej formie: Region gospodarki odpadami komunalnymi: Północny L.p. 4. Rodzaj instalacji: Kompostownia odpadów zielonych Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ? TAK Planowane moce przerobowe [Mg / rok]: 2 500 Planowany rok zakończenia budowy: 2015 Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, ex 20 01 10, ex 20 01 11, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2016 r.: 2 500 2018 r.: 2 500 2020 r.: 2 500 2022 r.: 2 500</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>WPGO przewiduje RIPOK do przetwarzania odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji w okolicach Stalowej Woli lub Tarnobrzega, która powstanie w oparciu art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
	<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Wzór planu inwestycyjnego II B. Planowane</p>	<p>Treść uwagi: Spółka MZK wnioskuje o ujęcie ZMBPOK w Stalowej Woli, jako planowanej nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów dla regionu Północnego. Proponowany zapis: Region gospodarki odpadami komunalnymi: Północny L.p. 4. Rodzaj instalacji: Kompostownia odpadów zielonych</p>	<p>Uwaga uwzględniona częściowo.</p> <p>Ze względu na fakt iż instalacja istnieje i nie będzie modernizowana ani rozbudowana nie ma możliwości wpisania jej do tab. 23.</p>

		<p>nowe inwestycje. Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, strona nr 32.</p>	<p>Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ? TAK Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 2 500 Planowany rok zakończenia budowy: 2015 Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, ex 20 01 10, ex 20 01 11,20 01 38, 20 02 01,20 03 02 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2016 r.: 2 500 2018 r.: 2 500 2020 r.: 2 500 2022 r.: 2 500</p>	
		<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego, IIB. Planowane nowe inwestycje, Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, strona nr 35</p>	<p>Treść uwagi: W opisie kodów przetwarzanych odpadów brak jest kodu 19 12 12 Proponowany zapis: Kody przetwarzanych odpadów: ex 19 12 12, 19 12 12, 19 08 05, 19 08 01, 19 05 99, 19 12 10.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>
		<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego,</p>	<p>Treść uwagi: Wnioskuje się o rozszerzenie listy kodów przetwarzanych odpadów o kody 19 05 99, 19 12 10, ex 19 12 12 oraz 19 12 12. Proponowany zapis: Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 07,15 02 03, 16 01 03,</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p>

		III B. Planowane nowe inwestycje, Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, strona nr 37.	ex 20 01 10, ex 20 01 11, 17 02 01, 17 02 03, 17 06 04, 16 01 19, 19 05 99, 19 12 10, ex 19 12 12, 19 12 12.	
		Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, Wzór planu inwestycyjnego, III. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, strona nr 38.	Treść uwagi: W związku z wyczerpaniem się pojemności kwatery nr 2 składowiska odpadów, konieczna jest zmiana terminu zakończenia rekultywacji tej kwatery. Proponowany zapis: Planowany termin zakończenia rekultywacji: 2016 - 2020	Uwaga uwzględniona
11.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna	Rozdział 5.4. Odpady komunalne (grupa 20), pkt. Region Centralny, str. 103	Zmiana z: „Wydajność pierwszego etapu instalacji termicznego przetwarzania odpadów realizowanej przez Polską Grupę Energetyczną S.A. Oddział w Rzeszowie to 100 tys. Mg/rok, natomiast drugiego 180 tys. Mg/rok”. na:	Uwaga uwzględniona

			„Wydajność pierwszego etapu instalacji termicznego przetwarzania odpadów realizowanej przez Polską Grupę Energetyczną S.A. Oddział w Rzeszowie to 100 tys. Mg/rok, natomiast drugiego 80 tys. Mg/rok”.	
		Rozdział 5.4. Odpady komunalne (grupa 20), pkt. Region Centralny, str. 96, Mapa 3, Podział województwa na regiony gospodarki odpadami wraz z instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych, Legenda	Zmiana z: „Planowane instalacje RIPOK- termiczne przekształcanie” na: „Realizowane instalacje RIPOK- termiczne przekształcanie”	Uwaga nieuwzględniona Nie przewiduje się na mapie obrazowania instalacji w trakcie realizacji. RIPOK jest albo istniejący (po spełnieniu wymagań), albo jest to instalacja, której przewiduje się nadanie statusu RIPOK, ale znajdująca się na etapie przed spełnieniem wymogów .
		Rozdział 4.7. Identyfikacja problemów w pkt. 11	Zmiana z: „Ze względu na brak możliwości od 01.01.2016 r. składowania odpadów (głównie frakcji nadsitowej mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) o ciepłe spalania pow. 6 MJ / kg należy przeanalizować możliwości przetwarzania tego rodzaju odpadów w województwie w sposób inny niż składowanie” na: „Ze względu na brak możliwości od 01.01.2016 r. składowania odpadów (głównie frakcji nadsitowej z mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych) o ciepłe spalania pow. 6 MJ / kg należy przeanalizować możliwości przetwarzania tego rodzaju odpadów w województwie w sposób inny niż składowani. Od czerwca 2018 r. będzie istniała możliwość termicznego przetworzenia tego rodzaju frakcji nadsitowej pozyskanej w wyniku mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji termicznego przetwarzania z odzyskiem energii w PGE GiEK S.A. - Oddział Rzeszów.”	Uwaga nieuwzględniona. Fakt zrealizowania instalacji przez PGE daje możliwość termicznego przekształcenia odpadów o ciepłe spalania pow. 6 MJ/kg

12.	Gmina Niebylec	Rozdział 5, podrozdział 5.4., Strona 103	Zmiana z: „Uzupełnieniem systemu zagospodarowania odpadów będą instalacje regionalne, z regionu północnego i zachodniego” na: „Uzupełnieniem systemu zagospodarowania odpadów będą instalacje z regionów sąsiadujących z regionem centralnym”.	Uwaga uwzględniona w części Wskazano w WPGO instalacje zastępcze ze wskazaniem miejscowości i zarządzającego.
		Rozdział 5, podrozdział 5.4., Strona 103	Zmiana z: „Jako instalacje zastępcze dla regionu zachodniego centralnego prognozuje się: -dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie oraz instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park)”. Na: Wnioskujemy o dokonanie zapisu: „Jako instalacje zastępcze dla regionu centralnego prognozuje się: - dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie, instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park) oraz Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolicy należący do PHU EKOMAX Kotulak Jerzy.”	Uwaga uwzględniona .
13.	Stowarzyszenie Polski Ruch Czystej Produkcji – Marian Stani	6.4 Działania zmiernające do zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczenia ilości odpadów oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko Środki służące zapobieganiu powstawaniu odpadów i ocena ich użyteczności - str. 115 W sekcji „Czystsza	Uczestnictwo w systemie Dobrowolnych Zobowiązań Ekologicznych w Polskim Programie Czystszej Produkcji. Polski Program Czystszej Produkcji powstał w 1989 r. pod auspicjami UNEP / ONZ, a prowadzony jest przez Stowarzyszenie Polski Ruch Czystszej Produkcji. W ramach Stowarzyszenia Realizowany jest program szkoleniowy służący kształceniu ekspertów w dziedzinie Czystszej Produkcji, obecnie m.in. w formie "Akademii Zrównoważonej Produkcji" (dawniej. Szkoła Czystszej Produkcji). Uczestnicy ww. szkoleń zdobywają wiedzę teoretyczną oraz praktyczną dotyczącą wdrażania zasad i procedur CP, a także mają okazję dokonać pod okiem konsultanta przeglądu środowiskowego swoich działań oraz wdrożyć przykładową zmianę proekologiczną. Dla firm i innych organizacji realizujących zasady Czystszej Produkcji prowadzone są dwa rejestry: Rejestr Świadectw Czystszej Produkcji - dla organizacji	Uwaga uwzględniona częściowo. W WPGO znalazły się zapisy ogólne dot. Czystej Produkcji, jednak nie jest to dokument promujący określone instytucje czy podmioty. Stąd też proponowane zapisy nie mogą być wprowadzone

		Produkcja (CP)" wnosimy o uzupełnienie :	realizujących działania proekologiczne, a także podejmujących zobowiązania w tym zakresie i cyklicznie raportujących swoje osiągnięcia, Polski Rejestr Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości (pod przewodnictwem i patronatem ministra właściwego do spraw gospodarki) - adresowany do organizacji podejmujących działania proekologiczne i prospołeczne (www.prcpiop.pl). Wpis do ww. rejestrów potwierdzany jest certyfikatami. Stowarzyszenie w ramach DZE CP prowadzi również działania informacyjno-wydawnicze, m.in. dotyczące promocji dobrych praktyk w zakresie Czystszej Produkcji (np. strona internetowa www.cp.org.pl oraz czasopismo "Czysta Produkcja i Eko-za rządzi nie").	
14.	Stowarzyszenie Mieszkańców Osiedla Turaszówka	Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Poz. 1 w Tabeli nr 28 Str. 35 załącznika nr 1	Wykreślenie z planu inwestycyjnego zamierzenia dot. budowy spalarni odpadów w Krośnie nazwanego blokiem energetycznym.	Uwaga uwzględniona
		Rozdział 4 Podrozdział 4.1 Tabela 15 pozycja w tabeli 4 str. - 27	Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podkarpackiego, na których były w 2013 r. składowane odpady z grup 01 - 19 oraz odpady komunalne (WSO). Dotyczy zapisu Składowisko odpadów komunalnych w Krośnie, 38-400 Krosno,	Uwaga nieuwzględniona. Maksymalne ilości odpadów możliwych do przyjęcia w ciągu roku określa odpowiednia decyzja

		<p>ul. Białobrzaska, Jak wynika z w / w tabeli: Pojemność całkowita wynosi 700 000,0 m³, pojemność wypełnienia wynosi 441 106,45 m³, pojemność pozostała wynosi 258 893,55 m³, masa składowanych odpadów wynosi 346 524,43 Mg</p> <p>Natomiast wcześniejszy Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego z 2012 r. przyjęty Uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr XXIV/409/12 z 27.08.2012 r. zakładał, iż składowisko odpadów komunalnych w Krośnie przedstawia się następująco:</p> <p>Pojemność całkowita wynosi 700 000,0 m³, Pojemność wypełnienia wynosi 517 453,0 m³, Pojemność pozostała wynosi 182 547,0 m³, Masa składowanych odpadów wynosi 574 875,50 Mg Masa odpadów do przyjęcia wynosi 205 124,5 Mg Dane zawarte są w tabeli nr 3.1- 13 dot. zestawienia czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podkarpackiego, na których są składowane odpady komunalne wg podziału zgodnego z WPGO - stan na dzień 31.12.2010 r.(wykonano na podstawie „Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego)</p> <p>Tabela jest zawarta w rozdziale 3 podrozdziale 3.1 pkt 3.1.1 - str. 39</p> <p>Brak w aktualizacji rubryki wskazującej na masę odpadów do przyjęcia.</p> <p>Wnioskujemy o dopisanie w aktualizacji WPGO w tabeli nr 15 na str. 27 masy odpadów do przyjęcia. Wnioskujemy o ponowne przeliczenie danych dot. składowiska odpadów o dane z Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego oraz weryfikację tych danych. Wnioskujemy również o dopisanie ostatecznego terminu zamknięcia składowiska odpadów w Krośnie oraz o wpisanie</p>	<p>z zakresu gospodarki odpadami, a nie WPGO. Nie jest możliwe także oszacowanie ilości odpadów w Mg możliwych do przyjęcia, gdyż pojemność składowiska podawana jest w jednostce objętości m³, a nie w jednostce masy.</p> <p>Ze względu na zmieniające się ilości odpadów deponowanych na składowisku nie jest możliwe określenie terminu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania.</p> <p>Składowisko w Średnim Wielkim nie może być w chwili obecnej wskazane jako RIPOK, gdyż aktualnie nie posiada ono odpowiedniej pojemności wskazanej w WPGO.</p> <p>W Planie znajduje się zapis, z którego wynika, że po spełnieniu wymogów formalnych i technicznych składowisko to będzie mogło uzyskać status RIPOK.</p>
--	--	--	--

		składowiska mającego status Regionalnej Instalacji w miejscowości Średnie Wielkie.	
	<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji</p> <p>Poz. 3 w Tabeli nr 17</p> <p>Str. 22 załącznika nr 1</p>	<p>Wykreślenie z załącznika nr 1 do aktualizacji WPGO inwestycji związanych z przeróbką i zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych i zielonych w Krośnie przy ul. Białobrzeszkiej (na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Białobrzeszkiej w Krośnie.</p> <p>Dlatego apelujemy do Zarządu Województwa Podkarpackiego, aby wykreślił przedmiotową inwestycję z projektu aktualizacji WPGO oraz dokonał zmian poprzez zwiększenie mocy przerobowych instalacji w Średnim Wielkim, przy składowisku odpadów tak, aby wszystkie odpady zielone i biodegradowalne z naszego regionu były zagospodarowane przez tę instalację.</p> <p>Apelujemy także o przyznanie statusu Regionalnej Instalacji w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych instalacji zlokalizowanej w Gminie Zagórz.</p> <p>Powyższy wniosek argumentujemy następującymi uwagami:</p> <p>1. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie spowoduje naruszenie art. 87 ust. 6 pkt 1 ustawy z 3.07.2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2013 r. poz. 1 393 z późn. zm.) poprzez jego niezastosowanie, co w konsekwencji spowodowało podjęcie uchwały przez Sejmik Województwa Podkarpackiego w sprawie zatwierdzenia WPGO z istotnym naruszeniem prawa. Umieszczenie w WPGO inwestycji związanych z zagospodarowaniem odpadów zielonych i biodegradowalnych spowoduje, iż instalacja ta będzie wpisana w WPGO ale nie będzie mogła być uruchomiona bowiem, nie uzyska stosownych uzgodnień Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Oznacza to, iż WPGO nie będzie zgodny z rzeczywistym stanem prawnym i w związku z tym należy zwiększyć moce przerobowe instalacji w Ustrzykach i Zagórz.</p> <p>2. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja spowoduje pogorszenie warunków życia i zdrowia mieszkańców nie tylko</p>	<p>.</p> <p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany. Nie wydaje się zasadne wożenie odpadów zielonych na znaczne odległości.</p>

			<p>mieszkańców Krosna, ale i Korczyny oraz Odrzykonka</p> <p>3. Umieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja nie uwzględnia bliskiej zabudowy budownictwa mieszkaniowego (zrealizowanego lub planowanego) oraz charakteru rekreacyjnego tego terenu.</p> <p>4. Mieszkańcy wielokrotnie informowali władze samorządowe i władze państwowe o negatywnym oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi, w szczególności poprzez odór, fetor, hałas od wczesnych godzin porannych związany z transportem odpadów przez miasto, hałas maszyn, które pracują na terenie ZUO przez całą noc - w szczególności wydzielany hałas podczas pracy urządzeń na „wstecznym biegu”. Oznacza to, iż MPGK nie podjęło żadnych działań od chwili wpisania instalacji ZUO, jako RIPOK, aby instalacja była w pełni hermetyczna. Tym samym nie MPGK nie spełniło zapisów ustawy o odpadach w sprawie najlepszej dostępnej technologii. MPGK na terenie ZUO od 2012 r. nie robi nic, aby fetor i odór został wyeliminowany.</p> <p>5. Projekt aktualizacji WPGO poprzez zamieszczenie w nim zapisu w sprawie regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy / modernizacji w Krośnie przy ul. Białobrzeskiej 108, 38-400 Krosno narusza przepisy ustawy o odpadach oraz wymagania zawarte w dokumencie BAT. Natomiast brak zapisów w sprawie w/w instalacji nie spowoduje żadnych konsekwencji, Zarząd Województwa Podkarpackiego wypełni wymagania ustawowe (zapewnienia sieci instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnymi w województwie), także wtedy, gdy nie wpisze tej instalacji do WPGO i przeniesienie całość zagospodarowania bioodpadów i odpadów zielonych do miejscowości Średnie Wielkie obok składowiska odpadów.</p>	
		Załącznik nr 1 do	1. Inwestycja ta jest ściśle połączona z Blokiem	Uwaga uwzględniona

		Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 30. Inne planowane nowe inwestycje do przetwarzania odpadów komunalnych Poz. 2 w Tabeli nr 30 Str. 23 załącznika nr 1 do WPGO	<p>energetycznym, który miał powstać w Krośnie. Obecnie MPGK nie ma decyzji na budowę bloku energetycznego w Krośnie. Z uwagi na liczne protesty mieszkańców Krosna inwestycja ta nie powstanie. W przypadku braku powstania bloku energetycznego w Krośnie nie ma potrzeby budowania instalacji do wytwarzania RDF.</p> <p>2. Władze Miasta Krosna oraz MPGK Krosno niefortunnie zlokalizowały teren ZUO w mieście Krośnie. W związku z tym jest duży opór społeczeństwa, bowiem ta inwestycja negatywnie oddziałuje na zdrowie i życie mieszkańców. W związku z tym należy ją zamknąć, a w najgorszym wypadku zhermetyzować, a nie lokować tam kolejne inwestycje.</p> <p>Wnioskujemy o wykreślenie z załącznika nr 1 do WPGO – Planu inwestycyjnego z tabeli nr 30 instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF</p>	<p>Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.</p> <p>Uwaga nieuwzględniona w zakresie Instalacji RDF. w zakresie instalacji RDF gdyż brak jest przesłanek do wprowadzania zakazu wytwarzania paliwa alternatywnego. Powstająca frakcja nadsitowa, jako frakcja kaloryczna nie może być składowana na składowisku odpadów i powinna być poddana odzyskowi m.in. poprzez wytwarzanie paliwa alternatywnego</p>
15.	Gmina Jawornik Polski	STRONA NR 103 PROJEKTU WPGO	Gmina Jawornik polski wnioskuje o wprowadzenie zapisu dotyczącego, że zakład zagospodarowania odpadów w okolicy należący do firmy PHU Ekamax Kotulak Jerzy z siedzibą w Jaśle ul. Hankówka 28 zostaje instalacją zastępczą dla regionu centralnego.	<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Instalacja zastępcza do 01.07.2018r.</p>
16.	Gmina Białzowa	WZÓR PLANU INWESTYCYJNEGO I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY	<p>Dodanie do tabeli nr 1 PSZOK:</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów : 150101, 150102, 150107, 150104, 150106, 150105, 160103, 170101, 170107, 170103, 170904, 170203, 200101, 200102, 200113, 200180, 200121, 200123, 200127, 200134, 200135, 200136, 200139, 200140, 200201, 200307,</p> <p>Liczba PSZOK: 1</p> <p>Masa przyjętych odpadów: 4,5 Mg</p>	Uwaga uwzględniona

		KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		
		Tabela nr 2 Planu Inwestycyjnego	Uwzględnić instalacje do doczyszczania selektywnie zebranej frakcji odpadów komunalnych przetwarzającej następujące kody odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 06, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, Suma mocy przerobowych: 4000 mg/rok	Uwaga uwzględniona
		II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹	Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 05, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 03, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 80, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07 Planowany rok zakończenia: 2020	Uwaga uwzględniona
		TABELA 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁷	Dopisać do Planu Inwestycyjnego: Rodzaj instalacji: Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie. Planowane moce przerobowe: 10 000 Planowany rok zakończenia budowy: 2020 Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 05, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 03, 17 09 04, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 13, 20 01 80, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07 Prognozowana masa do przetworzenia:	Uwaga uwzględniona

			-2020 r.: 6 000 -2022 r.: 10 000	
17.	BOWIM PODKARPACIE Sp. z o.o. ul. Ciepłownicza 8 A, 35-322 RZESZÓW	Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, strona 35	Brak wpisu wnioskowanej instalacji	Uwaga nieuwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.
		Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, strona 37	Brak wpisu wnioskowanej instalacji	Uwaga nieuwzględniona Zgłoszenie dotyczy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w związku z powyższym należy zastosować w/w rozstrzygnięcie.
18.	Bronisława Germak 38- 400 Krosno, ul. Powstańców Śląskich 10/14	Tab. 28, Lp. 1, str. 35	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.

		Tab. 30, Lp. 2, str. 37	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie – Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona Uwaga nieuwzględniona w zakresie instalacji RDF gdyż brak jest przesłanek do wprowadzania zakazu wytwarzania paliwa alternatywnego. Powstająca frakcja nadsitowa, jako frakcja kaloryczna nie może być składowana na składowisku odpadów i powinna być poddana odzyskowi m.in. poprzez wytwarzanie paliwa alternatywnego.
19.	Agnieszka Masłyk 38- 400 Krosno, ul. Lelewela 6/65	Tab. 31, Lp. 4, str. 38 („Inwest. poleg. na rekult. składowisk odpadów komunalnych”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Po wyczerpaniu istniejących mocy przerobowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami składowisko winno być zrehabilitowane, aby ograniczyć jego oddziaływanie na środowisko.
20.	Janina Pigoń 38 - 400 Krosno, ul. Żwirki i Wigury 1/1	Tab. 31, Lp. 3, str. 51 („Region. Instal. do mech.- biolog. przetwarz. zmiesz. odp. komun.”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie – Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetworzeniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających

				biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany.
		Tab. 31, Lp. 4, str. 51 („Region. Instal. do mech - biolog. przetwarz. zmiesz. odp. komun.”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Konieczność budowa trzeciej instalacji RIPOK w regionie południowym wynika z analizy wytwarzanych odpadów w regionie
		Tab. 31, Lp. 3, str. 52 („ Instal. do termicznego przekształć, odp. komun	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona
		Tab. 31, Lp. 4, str. 52 („Instal. do termicznego przekształć, odp. komun	Cały punkt - całe planowane zadanie w Jedliczu - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Jednakże inwestycja polegająca na rozbudowie została zmieniona na modernizację bez zwiększania mocy przerobowych instalacji
		Tab. 31, Lp. 3, str. 53 („ Inne Instal. do przetwarzania odpadów komunalnych”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona
		Tab 31, Lp. 4, str. 53 („Inne Instal. do przetwarz. odpadów komunalnych”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona W gospodarstwach domowych powstają odpady wielkogabarytowe, które należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchią postępowania określoną w ustawie o odpadach, w związku z tym realizacja przedmiotowej inwestycji jest w pełni

		Tab. 28, Lp. 1, str. 35	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	zasadna. Uwaga uwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.
21.	Gmina Chmielnik, 36-016 Chmielnik 50	„Uzupełnieniem systemu zagospodarowania odpadów będą instalacje regionalne, z regionu północnego i zachodniego”	Wnioskujemy o dokonanie zapisu: „Uzupełnieniem systemu zagospodarowania odpadów będą instalacje z regionów sąsiadujących z regionem centralnym”.	Uwaga nieuwzględniona Przy podejmowaniu decyzji o instalacjach zastępczych dla regionów, w pierwszej kolejności brano pod uwagę uwarunkowania komunikacyjne.
		„Jako instalacje zastępcze dla regionu zachodniego prognozuje się : - dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie oraz instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park)”.	Wnioskujemy o dokonanie zapisu: „Jako instalacje zastępcze dla regionu centralnego prognozuje się : - dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie, instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park) oraz Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolicy należący do PHU EKOMAX Kotulak Jerzy.	Uwaga uwzględniona Zapis w WPGO wskazuje, że w pierwszej kolejności odpady winny być zagospodarowane w regionie w którym powstały.
22.	A.S.A. Tarnobrzeg	„(...) W związku z tym nie ma	Proponowany zapis: W Regionie istnieje potrzeba utworzenia kosztownych instalacji o statusie RiPOK do przetwarzania	Uwaga uwzględniona w części

	<p>Sp. z o.o. ul Strefowa 8. 39-400 Tarnobrzeg</p>	<p>potrzeby budowania kolejnych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych w regionie.”</p>	<p>odpadów zielonych</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>WPGO przewiduje RIPOK do przetwarzania odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji w okolicach Stalowej Woli lub Tarnobrzega, która powstanie w oparciu art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
			<p>Proponowany zapis Tabela 13 str., 20 Kolumna 1 Region Północny: Lp 4 - Lokalizacja ul. Strefowa 8. 39-400 Tarnobrzeg - Rodzaj instalacji: Kompostownia odpadów zielonych i biodegradowalnych z podłożem naturalnie napowietrzanym - Czy instalacja posiada status RIPOK: NIE - Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK: TAK - Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg / rok] 3 000 Mg/rok - Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji: Od 2015 r. instalacja ma pozwolenie na użytkowanie - Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 81, 02 03 82. 02 04 80, 03 01 01. 03 03 01. 20 01 08, 20 02 01. 20 03 02 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg / rok]: 2016 r. 3 000 Mg / rok 2018 r 3 000 Mg / rok 2020 r. 3 000 Mg / rok 2022 r. 3 000 Mg / rok</p> <p>Tabela 23 str. 32 Kolumna 1: Region Północny: - Lp 4 - Lokalizacja ul. Strefowa 8. 39-400 Tarnobrzeg</p>	<p>.</p> <p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>WPGO przewiduje RIPOK do przetwarzania odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji w okolicach Stalowej Woli lub Tarnobrzega, która powstanie w oparciu art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>

			<p>- Rodzaj instalacji: Kompostownia odpadów zielonych i biodegradowalnych z podłożem naturalnie napowietrzonym</p> <p>- Czy instalacja posiada status RIPOK: NIE</p> <p>- Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK: TAK</p> <p>- Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg / rok] 3 000 Mg/rok</p> <p>- Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji: Od 2015 r. instalacja ma pozwolenie na użytkowanie</p> <p>- Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 81, 02 03 82. 02 04 80, 03 01 01. 03 03 01. 20 01 08, 20 02 01. 20 03 02</p> <p>- Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg / rok]: 2016 r. 3 000 Mg / rok 2018 r. 3 000 Mg / rok 2020 r. 3 000 Mg / rok 2022 r. 3 000 Mg / rok</p>	
23.	EKOLINE Usługi Komunalne Sp. z o.o. Niziny 290, 37-716 Orły	Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadów TABELA 14. instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji str. 21	<p>Wpisanie instalacji: Instalacja do recyklingu i przetwarzania z tworzyw sztucznych (PET, HDPE, PP), Status RIPOK: nie, Lokalizacja: Orły, Planowane moce przerobowe: 20 000, Planowany rok zakończenia budowy: 2020, Rodzaje przetwarzanych odpadów: 15 01 02 17 02 03 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 20 000 w 2020 r., 20 000 w 2022 r. Rodzaj planowanej inwestycji: Rozbudowa i modernizacja, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto[tys. PLN]: 30 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 25 000 środki Unijne lub krajowe oraz własne <i>Planowany okres realizacji: 2018 – 2020</i> Jednostka realizująca: Ekoline Usługi Komunalne Sp. z o.o. Niziny 29037-716 Orły.</p>	Uwaga uwzględniona

			<p>Wpisanie instalacji: Instalacja do recyklingu i przetwarzania z papieru i tektury Status RIPOK: nie, Lokalizacja: Orły, Planowane moce przerobowe: 10 000, Planowany rok zakończenia budowy: 2020, Rodzaje przetwarzanych odpadów: 20 01 01, 15 01 01 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 10 000 w 2020 r., 10 000 w 2022 r. Rodzaj planowanej inwestycji: Rozbudowa i modernizacja, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto[tys. PLN]: 20 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 15 000 środki Unijne lub krajowe oraz własne <i>Planowany okres realizacji: 2018 – 2020</i> Jednostka realizująca: Ekoline Usługi Komunalne Sp. z o.o. Niziny 290, 37-716 Orły.</p>	Uwaga uwzględniona
			<p>Wpisanie instalacji: Budowa zakładu do przetwarzania zużytych opon Status RIPOK: nie, Lokalizacja: Orły, Planowane moce przerobowe: 10 000, Planowany rok zakończenia budowy: 2020, Rodzaje przetwarzanych odpadów: 16 01 03, 07 02 80 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 10 000 w 2020 r., 10 000 w 2022 r. Rodzaj planowanej inwestycji: Rozbudowa i modernizacja, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto[tys. PLN]: 20 000 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 15 000 środki Unijne lub krajowe oraz własne <i>Planowany okres realizacji: 2018 – 2020</i> Jednostka realizująca: Ekoline Usługi Komunalne Sp. z o.o. Niziny 290, 37-716 Orły</p>	Uwaga uwzględniona
24.	Produkcja Handel Usługi EKOMAX Kotulak Jerzy,	5. PROGNOZA ZMIAN 5.4. Odpady komunalne	Firma PHU EKOMAX Kotulak Jerzy na dzień tworzenia tego planu posiada w Wolicy k. Jasła instalację spełniającą wymogi stawiane instalacjom typu RIPOK dla regionu Południowego.	

	<p>ul. Hankówka 28, 38-200 Jasło</p>	<p>(grupa 20) Region Południowy Str. 99 Zmieszane odpady komunalne przetwarzane będą w Regionalnych Instalacjach do Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) takich jak - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Krośnie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Ustrzykach Dolnych (planowana część mechaniczna w Ustrzykach Dolnych, natomiast część biologiczna w Średnim Wielkim) może uzyskać status RIPOK po rozbudowie i spełnieniu wymogów prawnych i technicznych</p>	<p>Powstanie instalacji MBP firmy EKOMAX było przewidziane w obowiązującym planie. Konsekwencją tego jest uznanie jej teraz za RIPOK w nowo tworzonej planie.</p> <p>Konieczność uznania instalacji firmy EKOMAX za RIPOK wynika także z faktu, że przed dniem wejścia w życie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach firma EKOMAX posiadała warunki zabudowy i zagospodarowania terenu na budowę zakładu zagospodarowania odpadów. Po ukończeniu budowy tego typu zakładów mają zostać one obowiązkowo uznane jako RIPOK.</p> <p>W tym regionie konieczny jest kolejna RIPOK ze względu na zbyt małe moce przerobowe istniejącej RIPOK.</p> <p>Proponowana treść zapisu powinna brzmieć: Zmieszane odpady komunalne przetwarzane będą w Regionalnych Instalacjach do Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) takich jak: - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Krośnie - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów firmy PHU EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy, Wolica 217, 38-200 Jasło Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Ustrzykach Dolnych (planowana część mechaniczna w Ustrzykach Dolnych, natomiast część biologiczna w Średnim Wielkim) może uzyskać status RIPOK po rozbudowie i spełnieniu wymogów prawnych i technicznych</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>WPGO przewiduje instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, która będzie zlokalizowana w powiecie jasielskim i powstanie w oparciu o art. o art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
--	--	--	--	---

		<p>Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowana w powiecie jasielskim (instalacja może uzyskać status RIPOK po jej zrealizowaniu w oparciu o zapisy art. 3 oraz 3 a ustawy z 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz po spełnieniu wymogów prawnych i technicznych</p>		
		<p>5. PROGNOZA ZMIAN 5.4. Odpady komunalne (grupa 20) Region Centralny Str. 103 Jako instalacje zastępcze dla regionu zachodniego prognozuje się: - dla zmieszanych odpadów</p>	<p>Jako instalacje zastępcze powinny być uznawane wszystkie instalacje zdolne przetwarzać zmieszane odpady komunalne zlokalizowane w regionach sąsiednich do omawianego. Taki zapis niczemu nie szkodzi a jedynie pomaga w sytuacjach awaryjnych i powoduje, że rynek przetwarzania odpadów jest bardziej konkurencyjny. Dopiero po 1.07.2018 r. z listy instalacji zastępczych należy wykreślić instalacje nie posiadające statutu RIPOK.</p> <p>Proponowana treść zapisu Jako instalacje zastępcze dla regionu zachodniego prognozuje się: - dla zmieszanych odpadów komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie, instalację</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Przy podejmowaniu decyzji o instalacjach zastępczych dla regionów, w pierwszej kolejności brano pod uwagę uwarunkowania komunikacyjne.</p>

	komunalnych instalacje MBP w Kozodrzy, instalacje PGO w Paszczynie oraz instalację w Giedlarowej (Stare Miasto Park)	w Giedlarowej (Stare Miasto Park), instalację PHU EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy k. Jasła (co najmniej do 1.07.2018 r. a jeżeli uzyska statut RIPOK to także w dalszym okresie).	
	Plan Inwestycyjny: TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY / MOCE RNIZACJI18) LP. 11 Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Kolumna: Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK12)? (TAK / NIE)	TAK	Uwaga nieuwzględniona WPGO przewiduje instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, która będzie zlokalizowana w powiecie jasielskim i powstanie w oparciu o art. o art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
	Plan Inwestycyjny: Tabela 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW15) Kolumna <u>Rodzaje</u> przetwarzanych	15 01 02, 20 01 39. 20004, ex 19 12 04* *tylko tworzywa sztuczne 16 01 19	Uwaga uwzględniona

		odpadów Wiersz 4		
		Tabela 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW(15) Kolumna Rodzaje Przetwarzanych odpadów Wiersz 6 Zakład produkcji paliw	03 01 05, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 19 12 10,19 12 12 Planowana inwestycje należy przenieść do TABELI 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	Uwaga uwzględniona.
		II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE TABELA 22. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH?	Wpisanie instalacji: INSTALACJA DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH Lokalizacja: Gmina Jasło lub Gmina Tarnowiec lub Miasto Jasło. Planowane moce przerobowe: 15 000 Planowany rok zakończenia budowy: 2020, Rodzaje przetwarzanych odpadów: 10 01 01, 15 01 01 do 15 01 09,16 01 03, 16 01 17, 17 01 01,17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,17 02 01, 17 04 01 do 17 04 07,17 04 11, 17 05 04, 17 06 04,19 12 01 do 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01,20 01 02, 20 01 10, 20 01 11,20 01 34, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 15 000 w 2020 r., 20 000 w 2022 r.	Uwaga nieuwzględniona. Wskazane kody odpadów mogą być przetwarzane w instalacji MBP w Wolicy. Modernizacja tej instalacji została ujęta w Planie Inwestycyjnym, w związku z powyższym budowa nowej sortowni w regionie południowym nie jest celowa.
		TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW	Wpisanie instalacji: Zakład produkcji paliw Planowany RIPOK: Nie Lokalizacja: Gmina Jasło lub Gmina Tarnowiec lub Miasto Jasło. Planowane moce przerobowe: 30 000 Planowany rok zakończenia budowy: 2020,	Uwaga uwzględniona

		KOMUNALNYCH	Rodzaje przetwarzanych odpadów: Kody odpadów z grup od 01 do 20 z wyłączeniem: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 06 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 10 000 w 2020 r., 30 000 w 2022 r.	
		IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)	Umieszczenie w harmonogramie inwestycji dotyczącej budowy sortowni odpadów w Gminie Jasło lub Gminie Tarnowiec lub Gminie miejskiej Jasło	Uwaga nieuwzględniona Budowa nowej sortowni w regionie południowym nie jest celowa.
		IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym	Umieszczenie w harmonogramie inwestycji „Modernizacja instalacji MBP w wierszu” w wierszu zatytułowanym „Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych”.	Uwaga nieuwzględniona. Modernizacja instalacji MBP została wpisana jako „inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji”, ponieważ instalacja MBP w Wolicy nie posiada statusu RIPOK.

		przyjmujące zmieszane odpady komunalne)Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych		
25.	Gmina Hyżne, 36-024 Hyżne 103	Projekt WPGO Region Centralny, str .103	Do czasu uruchomienia instalacji termicznego przekształcania odpadów, która stanowić będzie dla zmieszanych odpadów komunalnych instalację RIP0K (ale nie dłużej niż do 01.07.2018r.) w regionie centralnym, zagospodarowanie zmieszanych odpadów komunalnych odbywało się będzie w oparciu o instalacje zastępcze, czyli instalacje mechanicznego przetwarzania odpadów MPGK Sp. z o. o. Rzeszów oraz instalację PPHU Zagroda w Strzyżowie	Uwaga uwzględniona.
26.	Zofia Totoń 38 -400 Krosno, ul. Boh. Westerplatte 30/36 ?	Tab. 28, Lp. 1, str. 35	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.
		Tab. 30, Lp. 2, str. 37	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona odpady z przetwarzania wielko gabarytów trafią do paliwa alternatywnego. Powstająca frakcja, jako frakcja kaloryczna nie może być składowana na składowisku odpadów i powinna

			być poddana odzyskowi m.in. poprzez wytwarzanie energii.
	Tab. 31, Lp. 4, str. 38 („Inwest. poleg. na rekult. składowisk odpadów komunalnych”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Po wyczerpaniu istniejących mocy przerobowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami składowisko winno być zrekultywowane, aby ograniczyć jego oddziaływanie na środowisko
	Tab. 31, Lp. 3, str. 51 („Region. Instal. do mech.- biolog. przetwarz. zmiesz. odp. komun.”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany.
	Tab. 31, Lp. 4, str. 51 („Region. Instal. do mech - biolog. przetwarz. zmiesz. odp. komun.”)	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie – Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona. Konieczność budowa trzeciej instalacji RIPOK w regionie południowym wynika z analizy wytwarzanych odpadów

			w regionie
	Tab. 31, Lp. 3, str. 52 („ Instal. do termicznego przekształć, odp. komun	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona
	Tab. 31, Lp. 4, str. 52 („Instal. do termicznego przekształć, odp. komun	Cały punkt - całe planowane zadanie w Jedliczu - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona. Jednakże inwestycja polegająca na rozbudowie została zmieniona na modernizację bez zwiększania mocy przerobowych instalacji
	Tab. 31, Lp. 3, str. 53 („ Inne Instal. do przetwarzania odpadów komunalnych")	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona
	Tab 31, Lp. 4, str. 53 („Inne Instal. do przetwarz. odpadów komunalnych")	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga nieuwzględniona. W gospodarstwach domowych powstają odpady wielkogabarytowe, które należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchia postępowania określona w ustawie o odpadach, w związku z tym realizacja przedmiotowej inwestycji jest zasadna
	Tab. 28, Lp. 1, str. 35	Cały punkt - całe planowane zadanie w Krośnie - Wykreślić z planu	Uwaga uwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.

27.	Konwent wójtów i burmistrzów Powiatu Jasielskiego	Projekt aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego	<p>1. Uwzględnienie naszej opinii z 29.01.2016 r. do projektu WPGO tj. zmianę obecnego zapisu w projektowanym regionie południowym, o treści „Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowana w powiecie jasielskim (instalacja może uzyskać status RIPOK po jej zrealizowaniu w oparciu o zapisy art. 3 oraz 3 a Ustawy z 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz po spełnieniu wymogów prawnych i technicznych)” na zapis o treści „Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Wolicy k / Jasła zarządzana przez P.H.U. EKOMAX Kotulak Jerzy.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>WPGO przewiduje instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, która będzie zlokalizowana w powiecie jasielskim i powstanie w oparciu o art. o art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
	<p>Zarząd osiedla Jasło – „Kaczorowy” <u>Zarządy osiedli:</u> Jasło – „Żółków” Ulaszowice Jasło – „ŚRÓDMIEŚCIE” Jasło – Sobniów Jasło – Rafineria Jasło – Niegłowice Jasło – „Mickiewicza” Jasło – „Krajowice” Jasło – Kopernika Jasło- „Hankówka” Jasło – „Gądk” Jasło – „Gamrat” Jasło – „Brzyszczyki” Jasło – Bryły” <u>Sołectwa:</u> Bierówka, Brzyście, Chrzastówka, Jareniówka, Kowalowy, Sobniów, Niepla, Niegłowice, Osobnica, Szebnie, Trzcina,</p>		<p>2. Natomiast niezależnie od decyzji dotyczącej nadania statusu instalacji regionalnej dla Instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Wolicy k / Jasła zarządzanej przez P.H.U. EKOMAX Kotulak Jerzy) wnioskujemy o utworzenie jednego regionu gospodarki odpadami z trzech dotychczasowych regionów, tj. południowo - wschodniego, południowo – zachodniego i zachodniego. Dzięki połączeniu tych regionów powstanie region z kilkoma instalacjami regionalnymi dla zmieszanych odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Kozodrzy (zarządzający instalacją Gminny Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ostrowie); - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Paszczynie (zarządzający instalacją Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Spółka z o.o. w Paszczynie); - Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Krośnie (zarządzający instalacją Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Krośnie). 	<p>Uwaga nieuwzględniona.</p> <p>Nie otrzymano żadnych wniosków gmin z regionu zachodniego w zakresie połączenie tego regionu z regionem zachodnim.</p>
			<p>3. W przypadku nie uwzględnienia naszego wniosku o połączenie dotychczasowych regionów, tj. południowo -</p>	<p>Uwaga uwzględniona w części. Instalacje zastępcze zostały</p>

	<p>Warzyce, Wolica, Zimna Woda, Żółków, Błażkowa, Brzyska, Ujazd, Dąbrówka, Wróblowa, Lipnica Dolna, Kłodawa, Osiek Jasielski, Załęże, Zawadka Osiecka, Bukowa, Samokłęski, Czekaj, Pielgrzymka, Lublica, Siekłówka, Krajowice, Bieżdziadka, Bieżdziedza, Nawsie Kołączyckie, Sowina, Świątkowa Wielka, Świątkowa Mała, Ożenna, Krempna, Grab, Zarząd Miasta Kołączyce, Rady Gminy w Tarnowcu i Nowym Żmigrodzie, Gmina Kołączyce,</p>		<p>wschodniego, południowo - zachodniego i zachodniego w jeden region wnosimy o wyznaczenie dla planowanego regionu południowego wśród obecnie wskazanych instalacji zastępczych do przetwarzania odpadów komunalnych również instalację mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów w Kozodrzy (zarządzający instalacją Gminny Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ostrowie), instalacja do przetwarzania odpadów zielonych - kompostownia bębnowa w Paszczynie (zarządzający instalacją Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Spółka z o.o. w Paszczynie) oraz składowisko odpadów w Kozodrzy (zarządzający instalacją Gminny Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ostrowie).</p>	<p>wyznaczone w oparciu o zasadę bliskości oraz dostępność komunikacyjną.</p>
28.	<p>RADA MIEJSKA w JEDLICZU</p>	<p>Plan Inwestycyjny stanowiący załącznik do Wojewódzkiego</p>	<p>Usunięcie rozbudowy spalarni odpadów przemysłowych i medycznych RAF-Ekologii Jedlicze z projektu Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Jednakże inwestycja polegająca na rozbudowie została zmieniona na</p>

		Planu Gospodarki Odpadami		modernizację bez zwiększania mocy przerobowych instalacji
29.	Tadeusz Wojnar, Marian Zajdel, Magdalena Śnieżek - członkowie Rady Sołectkiej wsi Korczyna działający w imieniu mieszkańców Korczyny, 38-420 Korczyna ul. Sporne 128	Rozdział 4 Podrozdział 4.1 Tabela 15 pozycja w tabeli 4, str. – 27 Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podkarpackiego, na których były w 2013 r. składowane odpady z grup 01 - 19 oraz odpady komunalne (WSO). Dotyczy zapisu Składowisko odpadów komunalnych w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Białobrzaska, składowisko "Krosno". Jak wynika z w / w tabeli: Pojemność całkowita wynosi 700 000,0 m ³ , pojemność wypełnienia wynosi 441 106,45 m ³ , pojemność pozostała wynosi 258 893,55 m ³ , masa	Natomiast wcześniejszy Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego z 2012 r. przyjęty Uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego Nr XXIV/409/12 z 27.08.2012 r. zakładał, iż składowisko odpadów komunalnych w Krośnie przedstawia się następująco: Pojemność całkowita wynosi 700 000,0 m ³ , Pojemność wypełnienia wynosi 517 453,0 m ³ , Pojemność pozostała wynosi 182 547,0 m ³ , Masa składowanych odpadów wynosi 574 875,50 Mg Masa odpadów do przyjęcia wynosi 205 124,5 Mg Dane zawarte są w tabeli nr 3.1- 13 dot. zestawienia czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podkarpackiego, na których są składowane odpady komunalne wg podziału zgodnego z WPGO - stan na dzień 31.12.2010 r.(wykonano na podstawie „Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego) Tabela jest zawarta w rozdziale 3, podrozdziale 3.1, pkt 3.1.1. -str. 39 Brak w aktualizacji rubryki wskazującej na masę odpadów do przyjęcia. Wnioskujemy o dopisanie w aktualizacji WPGO w tabeli nr 15 na str. 27 masy odpadów do przyjęcia. Wnioskujemy o ponowne przeliczenie danych dot. składowiska odpadów o dane z Bazy składowisk” opracowanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wojewódzkiego Systemu Opadowego Województwa Podkarpackiego i danych Urzędu Marszałkowskiego oraz weryfikację tych danych. Wnioskujemy również o dopisanie ostatecznego terminu zamknięcia składowiska odpadów w Krośnie oraz o wpisanie składowiska mającego status Regionalnej Instalacji w miejscowości Średnie Wielkie.	Uwaga nieuwzględniona. Maksymalne ilości odpadów możliwych do przyjęcia w ciągu roku określa odpowiednia decyzja z zakresu gospodarki odpadami, a nie WPGO. Nie jest możliwe także oszacowanie ilości odpadów w Mg możliwych do przyjęcia, gdyż pojemność składowiska podawana jest w jednostce objętości m ³ , a nie w jednostce masy. Ze względu na zmieniające się ilości odpadów deponowanych na składowisku nie jest możliwe określenie terminu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania. Składowisko w Średnim Wielkim nie może być w chwili obecnej wskazane jako RIPOK, gdyż aktualnie nie posiada ono odpowiedniej pojemności wskazanej w WPGO. W Planie znajduje się zapis, z którego wynika, że po spełnieniu wymogów formalnych i technicznych składowisko to będzie mogło uzyskać status RIPOK.

	składowanych odpadów wynosi 346 524,43 Mg		
	<p>Załącznik nr 1 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy / modernizacji. Poz. 3 w Tabeli nr 17, Str. 22 załącznika nr 1 Region Południowy Dot. zapisu w sprawie regionalnej instalacje do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy / modernizacji w Krośnie przy ul. Białobrzesckiej 108,</p>	<p>Wykreślenie z załącznika nr 1 do aktualizacji WPGO inwestycji związanych z przeróbką i zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych i zielonych w Krośnie przy ul. Białobrzesckiej (na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Białobrzesckiej w Krośnie). Dlatego apelujemy do Zarządu Województwa Podkarpackiego, aby wykreślił przedmiotową inwestycję z projektu aktualizacji WPGO oraz dokonał zmian poprzez zwiększenie mocy przerobowych instalacji w Średnim Wielkim, przy składowisku odpadów tak, aby wszystkie odpady zielone i biodegradowalne z naszego regionu były zagospodarowane przez tę instalację. Apelujemy także o przyznanie statusu Regionalnej Instalacji w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych instalacji zlokalizowanej w Gminie Zagórz. Powyższy wniosek argumentujemy następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie spowoduje naruszenie art. 87, ust. 6, pkt 1 Ustawy z 3.07.2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2013 r. poz. 1393 z późn. zm.) poprzez jego niezastosowanie, co w konsekwencji spowodowało podjęcie uchwały przez Sejmik Województwa Podkarpackiego w sprawie zatwierdzenia WPGO z istotnym naruszeniem prawa. Umieszczenie w WPGO inwestycji związanych z zagospodarowaniem odpadów zielonych i biodegradowalnych spowoduje, iż instalacja ta będzie wpisana w WPGO ale nie będzie mogła być uruchomiona, bowiem, nie uzyska stosownych uzgodnień Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Oznacza to, iż WPGO nie będzie zgodny z rzeczywistym stanem prawnym i w związku z tym należy zwiększyć moce przerobowe instalacji w Ustrzykach i Zagórz. 2. Zamieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja spowoduje pogorszenie 	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany. Nie wydaje się zasadne wożenie odpadów zielonych na znaczne odległości.</p>

		<p>38-400 Krosno Dotyczy części biologicznej w tym RIPOK na zielone</p>	<p>warunków życia i zdrowia mieszkańców nie tylko naszej miejscowości, ale także mieszkańców Krosna i Odrzykonia</p> <p>3. Umieszczenie przedmiotowej inwestycji w planie a następnie jego realizacja nie uwzględnia bliskiej zabudowy budownictwa mieszkaniowego (zrealizowanego lub planowanego) oraz charakteru rekreacyjnego tego terenu.</p> <p>4. Mieszkańcy wielokrotnie informowali władze samorządowe i władze państwowe o negatywnym oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi, w szczególności poprzez odór, fetor, hałas od wczesnych godzin porannych związany z transportem odpadów przez miasto, hałas maszyn, które pracują na terenie ZUO przez całą noc - w szczególności wydzielany hałas podczas pracy urządzeń na „wstecznym biegu”. Oznacza to, iż MPGK nie podjęło żadnych działań od chwili woisania instalacji ZUO, jako RIPOK, aby instalacja była w pełni hermetyczna.</p> <p>Tym samym nie MPGK nie spełniło zapisów ustawy o odpadach w sprawie najlepszej dostępnej technologii. MPGK na terenie ZUO od 2012 r. nie robi nic, aby fetor i odór został wyeliminowany.</p> <p>5. Projekt aktualizacji WPGO poprzez zamieszczenie w nim zapisu w sprawie regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji w Krośnie przy ul. Białobrzeskiej 108, 38-400 Krosno narusza przepisy ustawy o odpadach oraz wymagania zawarte w dokumencie BAT. Natomiast brak zapisów w sprawie w/w instalacji nie spowoduje żadnych konsekwencji, Zarząd Województwa Podkarpackiego wypełni wymagania ustawowe (zapewnienia sieci instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnymi w województwie), także wtedy, gdy nie wpisze tej instalacji do WPGO i przeniesienie całość zagospodarowania bioodpadów i odpadów zielonych do miejscowości Średnie Wielkie obok składowiska odpadów</p>	
		<p>Załącznik nr 1 do</p>	<p>1. Inwestycja ta jest ściśle połączona ze Blokiem</p>	

		<p>Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Plan Inwestycyjny Tabela 30.</p> <p>Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Poz. 2 w Tabeli nr 30 Str. 23 załącznika nr 1 do WPGO Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF w Krośnie przy ul. Białobrzeskiej</p>	<p>energetycznym, który miał powstać w Krośnie. Obecnie MPGK nie ma decyzji na budowę bloku energetycznego w Krośnie. Z uwagi na liczne protesty mieszkańców Krosna inwestycja ta nie powstanie. W przypadku braku powstania bloku energetycznego w Krośnie nie ma potrzeby budowania instalacji do wytwarzania RDF.</p> <p>2. Władze Miasta Krosna oraz MPGK Krosno niefortunnie zlokalizowały teren ZUO w mieście Krośnie. W związku z tym jest duży opór społeczeństwa, bowiem ta inwestycja negatywnie oddziałuje na zdrowie i życie mieszkańców.</p> <p>W związku z tym należy ją zamknąć a w najgorszym przypadku zhermetyzować a nie lokować tam kolejne inwestycje.</p> <p>Wnioskujemy o wykreślenie z załącznika nr 1 do WPGO - Planu inwestycyjnego z tabeli nr 30 instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona w zakresie wykreślenia instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego gdyż brak jest przesłanek do wprowadzania zakazu wytwarzania paliwa alternatywnego. Paliwo alternatywne może zostać zagospodarowane poza regionem.</p>
30.	Gmina Korczyna 38-420 Korczyna ul. Rynek 18a	<p>Rozdział 5, podrozdział 5.4., Punkt Region Południowy, strona nr 99, (str. nr 96 część graficzna) Zgodnie z pkt 1 załączonego pisma z dnia 28 czerwca 2016r., znak OŚG. 604.6.2015</p>	<p>Zgodnie z pkt 1 załączonego pisma z 28.06.2016 r., znak OŚG. 604.6.2015</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Załącznik graficzny określa istniejące instalacje RIPOK. Taki status posiada tylko instalacja w Krośnie</p>
		<p>Załącznik nr 1 - Plan inwestycyjny, Tabela nr 17 na str. nr 22, wiersz nr 3 ul. Białobrzaska 108, 38-400 Krosno dotyczy części biologicznej w tym</p>	<p>Wykreślenie</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu</p>

	RIPOK na zielone itd.		kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany.
	Rozdział 5, podrozdział 5.4., punkt Region Południowy, strona nr 99, (str. nr 96 część graficzna) Zgodnie z pkt. 3 załączonego pisma z 28.06.2016 r., znak OŚG. 604.6.2015	Zgodnie z pkt 1 załączonego pisma z 28.06.2016 r., znak OŚG. 604.6.2015	Uwaga nieuwzględniona. Termin zamknięcia składowiska jest uzależniony od jego wypełnienia .
	Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny, w tabeli nr 11, str. nr 15, w wierszu 20 dotyczącym Gminy Korczyna, w kolumnie nr 5: 15 01 10, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 10, 20 01 32 ,20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 03 07, 20 03 99	15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 02, 17 06 04, 17 08 02, 20 01 10, 20 01 11, 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 80, 20 02 01, 20 03 07,	Uwaga uwzględniona

		Załącznik Nr 1. Plan Inwestycyjny, w tabeli nr 11, str. Nr 29, w wierszu 20 dotyczącym Gminy Korczyna, w kolumnie nr 5. - remont budynku magazynowego o powierzchni 120 m ²	wykreślenie	Uwaga uwzględniona
		Załącznik Nr 1. Plan Inwestycyjny, w tabeli nr 21, str. Nr 29, w wierszu 46 dotyczącym Gminy Korczyna, w kolumnie nr 3. - b.d.	15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 02, 17 06 04, 17 08 02, 20 01 10, 20 01 11, 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 80, 20 02 01, 20 03 07,	Uwaga uwzględniona
		Załącznik Nr 1. Plan Inwestycyjny, w tabeli nr 21, str. Nr 29, w wierszu 46 dotyczącym Gminy Korczyna, w kolumnie nr 3. - Rozbudowa / modernizacja	- Rozbudowa / modernizacja / budowa	Uwaga nieuwzględniona. Tabela nr 21 dotyczy nowych PSZOK (budowa)
31.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o. o. 38-400 Krosno, ul. Fredry 12,	Projekt - WZÓR PLANU INWESTYCYJNE GO, Załącznik nr 1 do WPGO Tabela 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANI A ODPADÓW KOMUNALNYCH	Wykreślenie: 1) z kolumny 7: - kodu odpadów „200301” oraz - słów: „lub po uzyskaniu statusu RIPOK” 2) z kolumny 5, 10 i 11: wykreślenie „30.000” i zastąpienie „18.000”	Uwaga uwzględniona .

		<p>PLANOWANE DO ROZBUDOWY / MODERNIZACJI 18), str. 25, L.p. 11 Lokalizacja: Wolica, Gmina Jasło Planowane po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg / rok]: 30 000 Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji: 2020 Kody przetwarzanych odpadów³): (..) 20030I** odpady możliwe do przetwarzania do czasu funkcjonowania instalacji, jako zastępczej lub do uzyskaniu statusu RIPOK. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] 2020 i 2022: 30 000</p>		
		<p>WZÓR PLANU INWESTYCYJNEGO Załącznik nr 1</p>	<p>Wykreślenie: - z kolumny 9 i 10 wykreślenie „20.000” i zastąpienie „25.000”</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p>

	<p>WPGO Str. 22 Tabela 17 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANI A ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY / MODERNIZACJI L.p 3 Kolumna 9.- 20 000, Kolumna 10. - 20 000</p>		
	<p>WPGO; Rozdział - Prognoza zmian; Region Południowy- str. 99. Planowana docelowa wydajność wszystkich instalacji to ok. 121,4 tys. Mg</p>	<p>Wnosimy o wprowadzenie zapisu dopasującego planowaną docelową wydajność regionalnych instalacji MBP do ilości wytwarzanych odpadów w Regionie (nie dopuszczenie do tak znacznego przewymiarowania zdolności przerobowych RIPOK).</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Ilość wytworzonych odpadów w regionie w roku 2020 wyniesie ok. 113 tys. Mg. Ponadto nie ma pewności że powstaną wszystkie planowane w regionie instalacje.</p>
	<p>Str. 20, TABELA 13</p>	<p>Dopisać kolejną pozycję (wiersz) tabeli 13: Region gospodarki odpadami komunalnymi Kolumna 1. Południowy, L.p. Kolumna 2 5, Lokalizacja Kolumna 3 ul. Białobrzaska 108,</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa kompostowni została przewidziana w tab. 17 do modernizacji części biologicznej RIPOK</p>

			<p>38-400 Krosno, Rodzaj instalacji kolumna 4 Kompostownia, Czy instalacja posiada status RIPOK (tak / nie) Kolumna 5. TAK, Planowane, po rozbudowie / modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] Kolumna 7. 3 000, Planowany rok zakończenia rozbudowy / modernizacji Kolumna 8. 2019 r. Kody przetwarzanych odpadów Kolumna 9. 02 01 03,02 03 04,02 06 01,03 01 05,20 01 08,20 02 01, Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie / modernizacji [Mg/rok] 2016 r. Kolumna 10. -----, 2018 r.' Kolumna 11. -----, 2020 r.' Kolumna 12. 3 000, 2022 r. Kolumna 13. 3 000</p>	
32.	Stowarzyszenie Mieszkańców Miasta Krosna, 38-400 Krosno, ul. Czajkowskiego 52	Prognoza oddziaływania na Środowisko,. Całość Planu	Prognoza powinna zawierać konkretne dane jak duży będzie wpływ na pogorszenie środowiska planowanych instalacji.	Uwaga nieuwzględniona. Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera informacje wymagane art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 2 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

				oddziaływania na środowisko. Zakres i stopień szczegółowości został uzgodniony z organami wskazanymi ww. ustawie. Prognoza oddziaływania na środowisko nie jest dokumentem o takiej szczegółowości o jaką zawnioskowano.
		<p>Tabela 17, L.p. 2. – „Regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, planowanych do rozbudowy przez modernizację Str. 22 Region południowy. Krosno, ul. Białobrzaska 108. Planowana po rozbudowie wydajność: 67 000 ton na rok i 12 000 ton odpadów zebranych selektywnie</p>	<p>Wykreślić z programu inwestycji rozbudowy części mechanicznej przetwarzania odpadów. Pozostawienie zakładu mechanicznego przetwarzania odpadów w celu zaspokojenia potrzeb miasta Krosna. Proponujemy by w planie zapisano. Istniejący zakład mechanicznego przetwarzania odpadów zakończy działalność równocześnie z likwidacją składowiska odpadów.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Plan inwestycyjny nie przewiduje rozbudowy RIPOK w Krośnie w części mechanicznej, a jedynie jej modernizację.</p>
		<p>Tabela 17, Lp. 3. - „Regionalne Instalacje do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych,</p>	<p>Wykreślenie inwestycji związanych z przeróbką i zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych i zielonych w Krośnie na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów. Apelujemy do Zarządu Województwa Podkarpackiego by wykreślił przedmiotową inwestycję z projektu aktualizacji WPGO oraz dokonał zmian poprzez zwiększenie mocy</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz</p>

		<p>planowanych do rozbudowy przez modernizację. Dotyczy cz. biologicznej w tym RIPOK na zielone. Str.22.</p> <p>Region południowy. Krosno, ul. Białobrzaska 108. Planowana po rozbudowie wydajność: 40 000 ton</p>	<p>przerobowych instalacji w Średnim Wielkim.</p> <p>Przed wpisaniem do programu wniosku zgłoszonego prawdopodobnie przez MPGK Krosno sp. z oo. sugerujemy by Zarząd Województwa Podkarpackiego zażądał od wnioskodawcy wyjaśnienia i przedłożenia stosownych dokumentów czy rozbudowywana obecnie i planowana dalsza rozbudowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów uzyska wszystkie niezbędne pozwolenia przed jej uruchomieniem w tym uzgodnienie Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego.</p>	<p>fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany. Nie przewiduje się także nowej inwestycji pn. „Budowa kompostowni, instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów przy Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie przy ul. Białobrzaskiej” pomimo iż Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego uzgodnił tą inwestycję.</p>
		<p>Tabela 18, Lp. 1 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych do rozbudowy / modernizacji. Str. 23.</p> <p>Lokalizacja Jedlicze – wydajność</p>	<p>Wykreślenie tej inwestycji z projektu aktualizacji planu WPGO.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Jednakże plan inwestycyjny przewiduje tylko modernizację instalacji w Jedliczu bez zwiększania jej mocy przerobowych.</p>

		25 000 ton.		
		<p>Tabela 28, Lp. 1. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Str. 35 i 52.</p> <p>Region południowy – wydajność 35 000 ton / rok. Blok energetyczny opalany paliwem alternatywnym RDF. Ul. Sikorskiego, Krosno.</p>	<p>Wykreślenie z programu inwestycji p.n. budowa bloku energetycznego opalanego paliwem alternatywnym RDF. Blok energetyczny nawet opalany paliwem alternatywnym nie jest inwestycją celu publicznego i nie może być zaliczony do inwestycji związanej z gospodarką odpadami. Decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie z 12.11.2015, SKO.415.120.1273.1215, oraz z 12.04.2016 r. Nr SKO.415.39.361.2016 uchylono decyzję prezydenta Miasta Krosno o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającą na budowie bloku energetycznego opalanego paliwem alternatywnym w Krośnie przy ul. Sikorskiego.</p>	<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.</p>
		<p>Tabela 30, Lp. 2. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Str. 37.</p> <p>Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF. Ul. Białobrzaska 108, Krosno.</p>	<p>Wykreślenie z programu inwestycji p.n. Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego RDF.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Brak jest przesłanek do wprowadzania zakazu wytwarzania paliwa alternatywnego. Powstająca frakcja nadsitowa, jako frakcja kaloryczna nie może być składowana na składowisku odpadów i powinna być poddana odzyskowi m.in. poprzez wytwarzanie paliwa alternatywnego</p>
33.	Miejskie Przedsiębiorstwo	Wniosek o uwzględnienie Uchwały Nr 4/2016 Społecznej Rady Konsultacyjnej w dalszych pracach nad aktualizacją WPGO.		Uwaga uwzględniona

	Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. 38-400 Krosno, ul. Fredry 12,			
34.	Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225		Wpisanie RIPOK – ZZO Kozodrza jako instalacji zastępczej dla Regionu Południowego.	Uwaga uwzględniona
35.	Prezydent Miasta Krosna, 38-400 Krosno, ul. Staszica 2		Wniosek o nieuwzględnianie wniosków dotyczących zmiany granic Regionu gospodarki odpadami poprzez połączenie planowanego Regionu Południowego z Regionem Zachodnim w dalszych pracach nad projektem aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego	Uwaga uwzględniona
36.	Gmina Świlcza, 36 – 072 Świlcza 168	W rozdziale 5 – Prognoza zmian, w punkcie 5.4 strona 103	Gmina Świlcza do czasu uruchomienia instalacji termicznego przekształcania odpadów, która stanowić będzie dla zmieszanych odpadów komunalnych instalację RIPOK (ale nie dłużej niż do 01.07.2018 r.) wnioskuje o pozostawienie zapisu w WPGO stwierdzającego, że Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolicy należący do firmy PHU EKOMAX Kotulak Jerzy z siedzibą w Jaśle, ul. Hanówka 28, jest instalacją zastępczą dla Regionu Centralnego.	Uwaga nieuwzględniona Przy podejmowaniu decyzji o instalacjach zastępczych dla regionów, w pierwszej kolejności brano pod uwagę uwarunkowania komunikacyjne.
37.	Gmina Tyczyn, ul. Rynek 18, 36-020 Tyczyn	Rozdział 5 Podrozdział 5.4. Strona 103	Jako instalacje zastępcze dla Regionu Centralnego prognozuje się: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolicy należący do PHU EKOMAX Kotulak Jerzy	Uwaga uwzględniona Wpisano PHU Ekomax jako instalację zastępczą do 01.07.2018r.
38.	Zakłady Usługowe „POŁUDNIE” Sp. z o. o w Krakowie ul. Lubicz 14 Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych		Wniosek o ujęcie w Planie Instalacji w Przemysłu jako Regionalnej Instalacji przetwarzającej odpady zielone z terenu miasta Przemysła i okolic,	Uwaga nieuwzględniona WPGO przewiduje RIPOK do przetwarzania odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji w Przemysłu lub w okolicach , która powstanie w oparciu art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ze względu na znaczną odległość transportu odpadów

	ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl			zielonych z największego w regionie ośrodka miejskiego - Przemyśla
39.	Zarząd Dzielnicy „Zawodzie” w Krośnie ul. Prochownia 4 38-400 Krosno		Przedstawienie negatywnej opinii w sprawach, zarówno planowanej budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów jak również planowanej rozbudowy instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Krośnie.	<p>W zakresie inwestycji termicznego przekształcania odpadów komunalnych – Uwaga uwzględniona Z uwagi na zapisy KPGO ograniczające termiczne przekształcanie odpadów komunalnych oraz odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych do 30% w stosunku do odpadów wytworzonych, nie przewiduje się tego typu instalacji oprócz instalacji PGE Rzeszów.</p> <p>Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Ze względu na konieczność biologicznego przetworzenia wszystkich odpadów powstających po mechanicznym przetwarzaniu kierowanych do składowania oraz fakt, że instalacja RIPOK do odpadów zielonych zlokalizowana jest w sąsiedztwie dwóch dużych ośrodków miejskich regionu łączna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych może zostać zwiększona do 30 tys. Mg, ale wyłącznie w sytuacji gdy cały proces zostanie zhermetyzowany.</p>

40.	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH S-ka z o. o. w Mielcu ul, Wolności 171 39-300 Mielec	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACIEG O oraz PLAN INEWSTYCYJNY	<p>Wpisanie do PI następującej inwestycji:</p> <p>1. Budowa Sortowni odpadów zebranych selektywnie, - planowane moce przerobowe: 10 000, - Planowany rok zakończenia budowy: 2022 - Kody przetwarzanych odpadów; 15 01 01,15 01 02.15 01 04.15 01 05,15 01 06,15 01 07.15 01 09,20 01 01,20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40.20 01 99 - Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2022 rok 10 000 Mg</p> <p>2. Budowa instalacji do kruszenia odpadów budowlanych możliwością uzyskania frakcji do zagospodarowania: - Planowany rok zakończenia budowy: 2020, - Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02. 17 01 03, 17 01 07.17 01 81.17 01 82. 17 02 01. 17 02 02,17 03 02. 17 03 80. 17 05 06. 17 05 08, 17 06 04. 17 09 04, 20 01 38, 20 01 99, - Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2020 rok 3 000 Mg</p> <p>3. Stacja przeładunkowa odpadów budowlanych, - - Planowany rok zakończenia budowy: 2022, Kody przetwarzanych odpadów; 200301, 200307 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2022 rok 30 000 Mg</p> <p>Zmiana całkowitej kwoty przewidzianej na inwestycje w tab. 31. Zamiast 2 000 wpisać 2500, w kwocie dofinansowania wpisać: Śr. Zewnętrzne85% - 2 125 , Sr. Własne 15% 375</p>	Uwaga uwzględniona.
41.	Konwent Powiatów Województwa Podkarpackiego	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACIEG O oraz PLAN INEWSTYCYJNY	Stanowisko KONWENTU: proponowane połączenie istniejących regionów w większe będzie korzystne, pod warunkiem wprowadzenia zapisów dopuszczających dalsze funkcjonowanie istniejących instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w tym instalacji funkcjonujących obecnie jako instalacje zastępcze oraz przyjęcia propozycji ich lokalizacji	
42.	Burmistrz Miasta	Plan inwestycyjny	22 700	Uwaga uwzględniona

	i Gminy w Zagórz, ul. 3 Maja 2, 38-540 Zagórz	– załącznik WPGO: str. 22, tab. 17, wiersz 6, kolumna 10 b.d.		
		Plan inwestycyjny – załącznik WPGO: str. 37, tab. 30, wiersz 7, kolumna dla roku 2022 b.d.	1 000	Uwaga uwzględniona
		Plan inwestycyjny – załącznik WPGO: str. 54, tab. 32, wiersz 11, kolumna 5 85	170	Uwaga uwzględniona
43.	PHU EKOMAX Wolica 217, 38-200 Jasło	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO oraz PLAN INWESTYCYJNY	Prośba o nadanie instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych należącej do firmy Produkcja, Handel, Usługi „EKOMAX” Kotulak Jerzy zlokalizowanej w Wolicy k. Jasła statusu regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych dla Regionu Południowego.	Uwaga nieuwzględniona WPGO przewiduje instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, która będzie zlokalizowana w powiecie jasielskim i powstanie w oparciu o art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
44.	Gmina Sokołów Małopolski	PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO oraz PLAN INWESTYCYJNY	Wniosek o przedłużenie czasu funkcjonowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sokołowie Małopolskim, do czasu wypełnienia całkowitej jego pojemności wynoszącej 98 000 m ³ . Pojemność zapełnienia składowiska na koniec 2015 r. była szacowana na 71 445 m ³ , w tym 145 m ³ stanowiły odpady zdeponowane w 2015 r. Do całkowitego zapełnienia składowiska pozostało, zatem 26 555 m ³ .	Uwaga nieuwzględniona. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu, m. in. składowisko odpadów w Sokołowie Młp. mogą funkcjonować do dnia 30 czerwca 2018r. Po tym czasie możliwe jest

				funkcjonowanie wyłącznie składowiska spełniającego wymagania dla instalacji regionalnej lub składowiska nie przyjmującego odpadów, które muszą trafić do instalacji regionalnej.
--	--	--	--	---