

Krosno, dnia 04 grudnia 2015r.

DDF/RK-0220/18/15

Szanowny Pan
Andrzej Kulig
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
Urząd Marszałkowski w Rzeszowie
Al. Łukasza Ciepłińskiego 4
35-010 Rzeszów

W nawiązaniu do pisma przesłanego elektronicznie w dniu 01-12-2015r. na adres Spółki, w sprawie uzupełnienia danych dla prac nad aktualizacją WPGO i opracowaniem załącznika w postaci Planu inwestycyjnego, przedstawiamy stanowisko w przedmiocie przyszłych inwestycji w infrastrukturę do zagospodarowania odpadów w planowanym nowym regionie powstałym z połączenia dotychczasowych dwóch regionów gospodarki odpadami: Regionu Południowo-Zachodniego i Regionu Południowo-Wschodniego.

W ramach kompleksowej obsługi nowego regionu proponujemy ujęcie w WPGO i w Planie Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do tego planu, następujących zadań planowanych do realizacji na terenie Gminy Miasta Krosna - podmiot odpowiedzialny- MPGK Krosno Sp. z o.o.:

- 1) Modernizacja części mechanicznej linii przetwarzania odpadów Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie przy ul. Białobrzesckiej, ukierunkowana na automatyzację procesu tak, aby w przyszłości w bezpieczny sposób uzyskać wymagane poziomy odzysku, a także komponenty do produkcji paliwa alternatywnego;
- 2) Rozbudowa części biologicznej Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Krośnie przy ul. Białobrzesckiej tak, aby zgodnie z nowymi wymogami określonymi w projekcie z dnia 28-07-2015r. Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, proces stabilizacji i kompostowania był maksymalnie długo prowadzony w warunkach hermetycznych, co wyeliminuje uciążliwości odorowe dla otoczenia;
- 3) Budowa hali i linii technologicznej do przygotowania i magazynowania paliwa alternatywnego;
- 4) Budowa bloku energetycznego opalanego paliwem alternatywnym w Krośnie,
- 5) Budowa Stacji przyjęcia, demontażu i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych,
- 6) Rekultywacja składowiska odpadów w Krośnie.

Szerszy opis, uzasadnienie wymienionych powyżej inwestycji zawiera **Załącznik nr 1**, stanowiący integralną część niniejszego pisma.

Załącznik nr 1. Opis i uzasadnienie inwestycji planowanych do ujęcia w Planie Inwestycyjnym WPGO.

Sprawą istotną w kontekście aktualizacji WPGO, jest kompleksowe rozwiązywanie problemów zagospodarowania odpadów, w tym oprócz MBP również termiczne przekształcanie odpadów, składowanie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, optymalizacja transportów odpadów oraz wykorzystanie zdolności przerobowych już istniejących instalacji samorządowych.

W ramach inwestycji przewidziana jest:

1) Modernizacja linii mechanicznej w instalacji ZUO.

Instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania nie rozwiążą w pełni zagadnienia kompleksowego zagospodarowania odpadów, uzyskania wymaganych poziomów recyklingu i redukcji ilości odpadów biodegradowalnych przekazywanych do składowania. Modernizacja istniejącego zakładu do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych polegać będzie na stworzeniu wielofunkcyjnej instalacji umożliwiającej przetwarzanie zmieszanych odpadów oraz odpadów zebranych selektywnie, ukierunkowanej na uzyskanie maksymalnego odzysku frakcji surowcowych. Modernizacja zakładu została zaplanowana również w kierunku dostosowania do wymagań technicznych dot. części mechanicznej instalacji związanych z rozładunkiem oraz przetwarzaniem zmieszanych odpadów komunalnych w obiektach zamkniętych. Na dostosowanie istniejących instalacji do tego wymogu wprowadzono okres przejściowy do dnia 1 stycznia 2018 r. Zakończenie modernizacji instalacji planowane jest na rok 2017, koszt modernizacji wynosi ok. 20 mln zł. Moce przerobowe instalacji po modernizacji wynosić będą 62 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz 12 000 Mg/rok odpadów wstępnie posegregowanych. Poprzez wprowadzenie nowoczesnej technologii, zautomatyzowanie procesu instalacja umożliwi spełnienie wymagań Unii Europejskiej w zakresie osiągnięcia przez gminy odpowiednich poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia.

2) Rozbudowa i przebudowa instalacji biologicznego przetwarzania.

Zapowiadane zmiany w dyrektywach odpadowych, wynikające z gospodarki zeroodpadowej określają obowiązek osiągnięcia 50 % recyklingu odpadów komunalnych w roku 2020, a drastyczne ograniczenie deponowania odpadów na składowiska ma nastąpić już od roku 2025. Biorąc pod uwagę przyszłe wymagania zaplanowana została dwuetapowo modernizacja/przebudowa technologii tlenowego, biologicznego przetwarzania odpadów frakcji podsitowej wytworzonej ze zmieszanych odpadów komunalnych w procesie stabilizacji, jak również selektywnie zebranych odpadów kuchennych, odpadów zielonych w procesie kompostowania. Modernizacja/przebudowa ma na celu prowadzenie obydwu procesów w szczelnych, zamkniętych warunkach a także wydłużenia I fazy stabilizacji do dopuszczonych w przepisach 4 tygodni. Taki sposób zagospodarowania odpadów w praktyce wyeliminuje uciążliwości odorowe tej instalacji dla otoczenia. Realizacja I etapu zaplanowana została na rok 2017, o wydajności 20 000 Mg/rok. Drugi etap realizowany będzie w roku 2020 również na wydajność 20 000 Mg/rok. Obecnie proces przetwarzania biologicznego prowadzony jest w instalacji kontenerowej, która zakupiona była jako instalacja używana, natomiast proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów prowadzony jest w technologii otwartych pryzm kompostowych. Po zakończeniu II etapu zakończona zostanie eksploatacja posiadanych instalacji kontenerowych.

3) Budowa linii przetwarzania paliw.

Modernizacja linii technologicznej zagwarantuje również wydzielenie frakcji kalorycznej, która przygotowywana i magazynowana będzie przy Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów. Inwestycja polegać będzie m.in. na budowie hali magazynowej oraz zakupie rozdrabniacza. Termin realizacji planowany w roku 2020, koszt realizacji 10 mln zł.

4) Budowa bloku energetycznego opalonego paliwem alternatywnym w Oddziale Energetyki Ciepłej Krośnie.

Przygotowana frakcja palna transportowana będzie do instalacji termicznego przetwarzania, której termin realizacji zaplanowano na rok 2020. Na mocy podpisanego porozumienia pomiędzy Gminą Krosno – Ustrzyki - Zagórz do instalacji termicznego przekształcania z odzyskiem energetycznym, kierowana będzie frakcja kaloryczna, pozbawiona wcześniej frakcji przeznaczonych do ponownego użycia, wytworzona w instalacji RIPOK w Krośnie. Dodatkowo do instalacji termicznej dostarczona będzie frakcja palna powstała w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji w Ustrzykach, która będzie mogła być wcześniej poddana odzyskowi materiałowemu na liniach sortowniczych w instalacji w Krośnie. Budowa instalacji termicznej zapewni zagospodarowanie strumienia odpadów w granicach regionu. Zawarte porozumienie pomiędzy gminami zagwarantuje również gwarancję strumienia odpadów, niezbędnego do realizacji zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w regionie południowym.

5) Budowa Stacji przyjęcia, demontażu i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych,

Planowana do realizacji jest inwestycja związana z przygotowaniem odpadów wielkogabarytowych do wzbogacenia procesu termicznego przekształcania. Inwestycja polegać będzie na zakupieniu rozdrabniacza oraz przygotowania placu wraz z zadaszeniem.

Planowany koszt inwestycji to ok. 3 mln zł, realizacja przewidziana w 2017r.

6) Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

W ramach kompleksowego zagospodarowania odpadów w regionie oraz współpracy Gminy Krosno – Ustrzyki – Zagórz wytworzony stabilizat w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania biologicznego w instalacji w Krośnie do czasu wypełnienia pojemności eksploatowanej niecki składowiska wskazanego jako instalacji zastępczej unieszkodliwiany będzie na składowisku w Krośnie. Spółka MPGK posiada pozwolenie na rozbudowę składowiska odpadów, jednakże w związku z połączeniem Regionu Południowo-Zachodniego z Regionem Południowo-Wschodnim oraz z uwagi na to, że w Zagórzcu istnieje możliwość rozbudowy niższym kosztem, istniejącego składowiska do wielkości pozwalającej na uzyskanie statusu RIPOK, podjęliśmy decyzję o odstąpieniu od rozbudowy składowiska w Krośnie. Jednocześnie deklarujemy współpracę w zakresie budowy regionalnego składowiska odpadów w Zagórzcu, a także organizacji wspólnych wahadłowych transportów odpadów na tym obszarze, tj. frakcja palna z Ustrzyk do Krosna i z Krosna do Zagórzca pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania przeznaczone do składowania. Rozwiązanie takie wydaje się być optymalne z punktu widzenia całego regionu.

Nadmieniamy, że działania inwestycyjne przygotowane przez spółkę komunalną MPGK Krosno Sp. z o.o. zostały szczegółowo przedstawione w projekcie pn. „Zintegrowany System Gospodarki Odpadowo-Energetycznej w Regionie Południowo-Zachodnim Województwa Podkarpackiego”. Zakres rzeczowy inwestycji planowanych do zrealizowania w ramach ww. projektu, został zawarty w ważnym dla województwa podkarpackiego dokumencie pn.

„Stanowisko negocjacyjne do Kontraktu Terytorialnego dla województwa podkarpackiego” stanowiącym Załącznik do Uchwały Nr 395/9383/14 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 15-09-2014r. (część II. Bezpieczeństwo energetyczne pkt. 5 L.p. 2. oraz Załącznik 2 –Obszar: II Bezpieczeństwo energetyczne pkt.2). Na dzień dzisiejszy Kontrakt Terytorialny został formalnie przyjęty przez Radę Ministrów 02 grudnia 2014r. jednak obszar inwestycyjny w którym ujęty jest nasz projekt nie został jeszcze zamknięty i będzie podlegał negocjacjom.

Mając powyższe na uwadze, liczymy na przyjęcie przez Zarząd Województwa naszej propozycji i uwzględnienie w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami i Planie Inwestycyjnym, stanowiącym załącznik do WPGO planowanych przez naszą Spółkę.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Janusz Fic

Członek Zarządu

Zdzisław Syzdek