

Region Południowy

Uwagi ogólne

Szacuje się, że w regionie południowym wytworzono **108,7 tys. Mg** odpadów z czego odebrano i zebrano **99,2 tys. Mg** odpadów, w tym **57,5 tys. Mg** zmieszanych odpadów komunalnych.

Obecnie kształtują się 2 tendencje:

- wzrost ilości odpadów ze względu na poprawiającą się skuteczność odbioru odpadów oraz wzrost poziomu życia mieszkańców,
- spadek ilości zmieszanych odpadów komunalnych ze względu na obowiązki gmin w zakresie osiągania poziomów recyklingu.

W każdym z powyższych przypadków przewiduje się wzrost ilości odpadów selektywnie zbieranych, przeznaczonych do recyklingu i odzysku, w tym odpadów palnych.

Ponizsza analiza nie obejmuje odpadów zielonych oraz selektywnie zebranych.

I wariant

Funkcjonowanie w regionie 2 instalacji mających status RIPOK:

- Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych MP GK Sp. z o.o. w Krośnie (instalacja regionalna). Wydajność instalacji: **67 tys. Mg/rok**,
- Sortownia w Ustrzykach Dolnych (na chwilę obecną jest to instalacja zastępcza, która w aktualnie obowiązującym planie ma zagwarantowany status RIPOK, po rozbudowie części mechanicznej i budowie części instalacji do przetwarzania biologicznego). Planowana wydajności instalacji: **24 tys. Mg/rok**.

Suma wydajności instalacji, tj. **91 tys. Mg/rok** jest niewystarczająca do zagospodarowania

II wariant

Funkcjonowanie w regionie 3 instalacji mających status RIPOK,

- Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych MP GK Sp. z o.o. w Krośnie (instalacja regionalna). Wydajność instalacji: **67 tys. Mg/rok**,
- Sortownia w Ustrzykach Dolnych (na chwilę obecną jest to instalacja zastępcza, która w aktualnie obowiązującym planie ma zagwarantowany status RIPOK, po rozbudowie części mechanicznej i budowie części instalacji do przetwarzania biologicznego). Planowana wydajność instalacji: **24 tys. Mg/rok**.

III wariant

Funkcjonowanie w regionie 3 instalacji mających status RIPOK, w których byłyby przetwarzane zmieszane odpady komunalne

- Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych MP GK Sp. z o.o. w Krośnie (instalacja regionalna). Wydajność instalacji: **67 tys. Mg/rok**,
- Sortownia w Ustrzykach Dolnych (na chwilę obecną jest to instalacja zastępcza, która docelowo po rozbudowie części mechanicznej i budowie części instalacji do przetwarzania biologicznego mająca posiadać status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych), Planowana wydajność instalacji: **24 tys. Mg/rok**.

<p>wszystkich odpadów w regionie południowym. Jednakże należy mieć na uwadze, że Ustawodawca nakłada obowiązek przekazywania do RIPOK zmieszanych odpadów komunalnych, których ilość odebranych w regionie to 57,5 tys. Mg. Pozostałe rodzaje odpadów powinny być przekazywane do instalacji znajdujących się najbliższej miejsca wytworzenia odpadów, zgodnie z zasadą bliskości (art. 20 ustawy o odpadach).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowana w powiecie jasielskim (instalacja może uzyskać status RIPOK po jej zrealizowaniu w oparciu o zapisy art. 3 oraz 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz po spełnieniu wymogów prawnych i technicznych). Planowana min. wydajność instalacji wg WPGO 24,4 tys. Mg/rok. 	<ul style="list-style-type: none"> Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zarządzanej przez firmę EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy, która zgodnie z zapisami o odpadach bez uznania jako instalacja RIPOK po 1 lipca 2018 roku nie może przetwarzać zmieszanych odpadów komunalnych. <p>Wydajność instalacji: 30 tys. Mg/rok.</p>
<p>Wariant uwzględnia wnioski 15 gmin, które opowiedziały się za pozostawieniem w regionie 2 instalacji RIPOK. 10 gmin z regionu południowego sprzeciwiło się takiemu rozwiązaniu.</p>	<p>Taki wariant zapisów WPGO pozwoli na uzyskanie kompromisu pomiędzy 10 gminami, wnioskującymi o pozostawienie w regionie południowym 3 instalacji RIPOK oraz 15 gminami, które negatywnie odnoszą się do pozostawienia w WPGO instalacji zarządzanej przez prywatnego przedsiębiorcę (EKOMAX).</p> <p>W ramach opiniowania przez gminy projektu WPGO, 31 gmin pozytywnie odniosło się do przedmiotowego rozstrzygnięcia, natomiast tylko 11 gmin wyraziło negatywną opinię.</p> <p>Wariant gwarantuje spełnienie wymogu ustawowego w zakresie wyboru podmiotu, który będzie budował, utrzymywał lub eksploatował instalację RIPOK (art. 3 i 3a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach) oraz dostosowanie do zapisów obowiązującego WPGO w zakresie powstania instalacji RIPOK w okolicach Jasta lub Krosna lub Sanoka.</p>	<p>Wariant uwzględnia wnioski 10 gmin, przy czym 15 gmin sprzeciwiło się takiemu rozwiązaniu z obawy na możliwość stosowania przez EKOMAX cen dumpingowych.</p>
		<p>W obowiązującym Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami (WPGO) z 2012 r. instalacja zarządzana przez firmę EKOMAX nie była przewidziana do rozbudowy i nie została przewidziana jako potencjalny RIPOK.</p> <p>Także w WPGO z 2008r. obowiązującym do dnia uchwalenia WPGO w 2012r. nie była wskazana jako Zakład Zagospodarowania Odpadów (aktualny RIPOK.)</p>

<p>Przyjęcie takiego wariantu ograniczy uciążliwości instalacji EKOMAX, która jako instalacja zastępcza będzie miała możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych do 30.06.2018 r. Ponadto w pierwszej kolejności w/w odpady będą przekazywane do instalacji regionalnych.</p>		<p>Przyjmowanie przez EKOMAX odpadów komunalnych, z których wytworzane jest paliwo alternatywne może doprowadzić do zagrożenia pożarowego, co jest szczególnie istotne ze względu na znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowę mieszkalną.</p>
<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. uchwalenia WPGO przez Stowarzyszenie Nowa Wolica, która sprzeciwia się wpisaniu instalacji EKOMAX jako RIPOK.</p>	<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. uchwalenia WPGO przez Stowarzyszenie Nowa Wolica, która sprzeciwia się wpisaniu instalacji EKOMAX jako RIPOK.</p>	<p>Wybór tego wariantu może spowodować zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. uchwalenia WPGO przez Stowarzyszenie Nowa Wolica, która sprzeciwia się wpisaniu w/w instalacji jako RIPOK.</p>
<p>Przyjęcie tego wariantu wyeliminuje zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. WPGO przez MPGK Krosno, Miasto Krosno, Miasto Ustrzyki Dolne, którzy sprzeciwiają się wpisaniu instalacji EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy jako instalacji RIPOK z uwagi na niestosowanie zasady konkurencyjności określonej w art. 3 oraz 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach</p>	<p>Przyjęcie tego wariantu wyeliminuje zagrożenie uchwały Sejmiku dot. WPGO przez MPGK Krosno, Miasto Krosno, Miasto Ustrzyki Dolne, którzy sprzeciwiają się wpisaniu instalacji EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy jako instalacji RIPOK z uwagi na niestosowanie zasady konkurencyjności określonej w art. 3 oraz 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach</p>	<p>Przyjęcie tego wariantu może spowodować zaskarzenie uchwały Sejmiku dot. WPGO przez MPGK Krosno, Miasto Krosno, Miasto Ustrzyki Dolne, którzy sprzeciwiają się wpisaniu instalacji EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy jako instalacji RIPOK z uwagi na niestosowanie zasady konkurencyjności określonej w art. 3 oraz 3a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach</p>
<p>Przyjęcie tego wariantu stwarza zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. WPGO przez EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy. Trwałość projektów zrealizowanych przez EKOMAX ze środków RPO upływa odpowiednio</p>	<p>Przyjęcie tego wariantu stwarza zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. WPGO przez EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy.</p>	<p>Przyjęcie tego wariantu wyeliminuje zagrożenie zaskarżenia uchwały Sejmiku dot. WPGO przez EKOMAX Kotulak Jerzy w Wolicy.</p>

<p>- Sortowania 02.04.2018 r., - Biofiltr 11.11.2018 r. Do 30.06.2016 r. w/w instalacja może funkcjonować jako zastępcza, zaś po tym terminie jako sortownia odpadów z selektywnej zbiórki.</p>	<p>Wybór tego wariantu może spowodować maksymalne obciążenie instalacji w Krośnie, co może skutkować zwiększeniem uciążliwości tej instalacji, a tym samym protesty mieszkańców</p>	<p>Wybór tego wariantu nie stwarza konieczności maksymalnego obciążenia instalacji w Krośnie, co przyczyni się do uniknięcia zwiększenia uciążliwości tej instalacji oraz protestów mieszkańców.</p> <p>Wyższy poziom jakości usług oraz racjonalizacja kosztów przetwarzania odpadów ze względu na zapewnienie konkurencyjności.</p> <p>Wybór tego wariantu pozwoli na uniknięcie zagrożenia stosowania praktyk monopolistycznych przez instalację.</p>	<p>Wybór tego wariantu nie stwarza konieczności maksymalnego obciążenia instalacji w Krośnie, co przyczyni się do uniknięcia zwiększenia uciążliwości tej instalacji oraz protestów mieszkańców.</p> <p>Wyższy poziom jakości usług oraz racjonalizacja kosztów przetwarzania odpadów ze względu na zapewnienie konkurencyjności.</p> <p>Wybór tego wariantu pozwoli na uniknięcie zagrożenia stosowania praktyk monopolistycznych przez instalację przy czym gminy nie będą miały wpływu na politykę gospodarowania odpadami przez prywatnego przedsiębiorcę.</p> <p>W przypadku awarii którejkolwiek instalacji RIPOK, zapewnienie stabilności w przetwarzaniu odpadów komunalnych w regionie.</p>
<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 4 Argumenty negatywne: 2</p>	<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 9 Argumenty negatywne: 1</p>	<p>Wybór tego wariantu gwarantuje gminom wpływ na funkcjonowanie instalacji powstałej w oparciu o zapisy art. 3 i 3a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, m.in. w zakresie kierowania strumienia odpadów z ich trenu oraz kształtowania polityki cenowej.</p>	<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 6 Argumenty negatywne: 4</p>

Region Północny

Uwagi ogólne

Szacuje się, że w regionie północnym wytworzono **101,6 tys. Mg** odpadów z czego odebrano i zebrano **83,9 tys. Mg** odpadów, w tym **37,1 tys. Mg** zmieszanych odpadów komunalnych oraz **2,7 tys. Mg** odpadów zielonych.

Obecnie kształtują się 2 tendencje:

- wzrost ilości odpadów ze względu na poprawiającą się skuteczność odbioru odpadów,
 - spadek ilości zmieszanych odpadów komunalnych ze względu na obowiązki gmin w zakresie osiągania poziomów recyklingu.
- W każdym z powyższych przypadków przewiduje się wzrost ilości odpadów selektywnie zbieranych, przeznaczonych do recyklingu i odzysku, w tym odpadów palnych.

Poniższa analiza dotyczy tylko odpadów zielonych.

I wariant	II wariant	III wariant	IV wariant
<p>Funkcjonowanie w regionie 1 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych mającej status RIPOK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompostownia odpadów zielonych oraz osadów ściekowych MZK Leżajsk (instalacja regionalna). Istniejąca wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 6 000 Mg/rok, 	<p>Funkcjonowanie w regionie 2 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych mających status RIPOK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompostownia odpadów zielonych oraz osadów ściekowych MZK Leżajsk (instalacja regionalna). Istniejąca wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 6 000 Mg/rok, • Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów A.S.A. Tarnobrzeg Proponowana wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 1 400 Mg/rok. 	<p>Funkcjonowanie w regionie 2 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych mających status RIPOK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompostownia odpadów zielonych oraz osadów ściekowych MZK Leżajsk (instalacja regionalna). Istniejąca wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 6 000 Mg/rok, • Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów MZK Stalowa Wola Proponowana wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 1 400 Mg/rok. 	<p>Funkcjonowanie w regionie 3 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych mających status RIPOK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompostownia odpadów zielonych oraz osadów ściekowych MZK Leżajsk (instalacja regionalna). Istniejąca wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 6 000 Mg/rok, • Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów A.S.A. Tarnobrzeg Proponowana wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 1 400 Mg/rok.
<ul style="list-style-type: none"> • Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów 			

			<p>odpadów MZK Stalowa Wola. Proponowana wydajność instalacji dla odpadów zielonych: 1 400 Mg/rok.</p>
<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje zagrożenie uchwały dot. WPGO przez MZK Leżajsk z uwagi na fakt, iż zarówno instalacja w Stalowej Woli jak i w Tarnobrzegu nie były przewidziane jako RIPOK w obowiązującym WPGO.</p>	<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje zagrożenie uchwały dot. WPGO przez A.S.A Tarnobrzeg.</p>	<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje zagrożenie uchwały dot. WPGO przez MZK Stalowa Wola.</p>	<p>Wybór tego wariantu stwarza zagrożenie zaskarżenia uchwały dot. WPGO przez MZK Leżajsk z uwagi na fakt, iż zarówno instalacja w Stalowej Woli jak i w Tarnobrzegu nie były przewidziane jako RIPOK w obowiązującym WPGO.</p>
<p>Wybór tego wariantu wyeliminuje możliwość ubiegania się przez MZK Leżajsk o odszkodowanie za utracone korzyści oraz zwrot zainwestowanych środków na rozbudowę instalacji.</p>	<p>Wybór tego wariantu stwarza możliwość ubiegania się przez MZK Leżajsk o odszkodowanie za utracone korzyści oraz zwrot zainwestowanych środków na rozbudowę instalacji.</p>	<p>Wybór tego wariantu stwarza możliwość ubiegania się przez MZK Leżajsk o odszkodowanie za utracone korzyści oraz zwrot zainwestowanych środków na rozbudowę instalacji.</p>	<p>Wybór tego wariantu stwarza możliwość ubiegania się przez MZK Leżajsk o odszkodowanie za utracone korzyści oraz zwrot zainwestowanych środków na rozbudowę instalacji.</p>

	<p>Z uwagi na dużą odległość instalacji w Leżajsku od Tarnobrzega i Stalowej Woli, zasadnym jest powstanie drugiego RIPOK (odpady powinny być przekazywane do instalacji znajdujących się najbliżej miejsca wytworzenia odpadów, zgodnie z zasadą bliskości wskazaną w art. 20 ustawy o odpadach).</p>	<p>Z uwagi na dużą odległość instalacji w Leżajsku od Tarnobrzega i Stalowej Woli, zasadnym jest powstanie drugiego RIPOK (odpady powinny być przekazywane do instalacji znajdujących się najbliżej miejsca wytworzenia odpadów, zgodnie z zasadą bliskości wskazaną w art. 20 ustawy o odpadach).</p>	<p>Wybór tego wariantu pozwoli na zagospodarowanie odpadów zielonych najbliżej miejsca ich wytworzenia, tzn. największych miastach regionu.</p>
<p>Wydajność instalacji MZK Leżajsk jest wystarczająca do zagospodarowania wszystkich odpadów zielonych z regionu północnego.</p>			
<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 3 Argumenty negatywne: 0</p>	<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 2 Argumenty negatywne: 1</p>	<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 2 Argumenty negatywne: 1</p>	<p>Podsumowanie Argumenty pozytywne: 1 Argumenty negatywne: 2</p>


MARZALEC POWIATOWEJ
Władysław Ortyl