

**UCHWAŁA NR
ZGROMADZENIA GÓRNOŚLĄSKO-ZAGŁĘBIOWSKIEJ METROPOLII**

z dnia 2019 r.

w sprawie wyrażenia woli podjęcia działań w zakresie realizacji przedsięwzięć zmierzających do powstania instalacji termicznego przekształcania odpadów

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 9 marca 2017 r. o związku metropolitalnym w województwie śląskim (Dz. U. z 2017 r. poz. 730) oraz § 11 ust. 2 Statutu Związku Metropolitalnego „Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia”, stanowiącego Załącznik do Uchwały Nr V/1/2018 Zgromadzenia Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii z dnia 16 lutego 2018 r.

uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę podjęcia działań w zakresie realizacji przedsięwzięć zmierzających do powstania instalacji termicznego przekształcania odpadów dla obszaru Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii z wytworzeniem energii elektrycznej oraz ciepła.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Zarządu
Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

Grzegorz Podlewski

Zastępca Dyrektora
Departament Rozwoju Społeczno-Gospodarczego i Współpracy

Daria Kosmala

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
Adwokat Włoczek Strona 1 wicz

Uzasadnienie

Zgodnie z przeprowadzoną analizą sytuacji związanej z gospodarką odpadami na terenie GZM przez zespół roboczy ds. gospodarki odpadami oraz spotkań z przedstawicielami gmin i RIPOK z terenu Metropolii można stwierdzić, że na terenie GZM, jak i całej Polski jest nadprodukcja frakcji nadsitowej o dużej wartości opałowej (tzw. RDF). Ze względu na wymogi prawne frakcji tej nie można poddać recyklingowi ani skierować na składowisko. Skróceniu uległ również czas magazynowania odpadów z 3 lat do 1 roku; występuje też problem związany z nadprodukcją RDF, który aktualnie wykorzystywany jest przez cementownie. Wszystkie wymienione czynniki wpływają na rosnące ceny odbioru RDF, które w postępowaniach przetargowych na odbiór odpadów wahają się w przedziale od 500 do 800 zł za tonę. Koszty te przekładają się na zwiększenie opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od mieszkańców. Z danych Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu wynika, że dziś tymczasowo magazynowanych jest 20 mln ton RDF w Polsce. Z przeprowadzonej przez GZM analizy wynika, że w najbliższych latach powstanie deficyt pojemności składowisk na terenie GZM. Pociągnie to za sobą brak możliwości składowania wytwarzanych odpadów.

W związku z powyższym budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów (dalej: ITPOK) może pozwolić na: unieszkodliwienie frakcji nadsitowej z sortowania odpadów komunalnych, o dużej wartości opałowej, zapewnić nowoczesne źródło ciepła i energii elektrycznej zwolnionej z opłaty emisji CO₂ do atmosfery oraz jest szansą na domknięcie systemu gospodarki odpadami i ograniczenie ich składowania. Należy podkreślić że, w przeliczeniu na 1 mieszkańca GZM, wg sprawozdań gmin z gospodarowania odpadami komunalnymi zebrano w 2018 r. 446,1 kg odpadów komunalnych (w tym 43,6 kg/os. odpadów budowlanych i rozbiórkowych). Wytwarzanych jest o 20,7% więcej odpadów komunalnych niż zakładano w WPGO (wg wskaźników wytwarzania i liczby ludności wg sprawozdań), czyli o ponad 162 tys. Mg na terenie GZM. Biorąc pod uwagę łączną masę zebranych odpadów komunalnych na terenie GZM w 2018 r. wg sprawozdań 943,0 tys. Mg ilość odpadów, które mogą być poddane procesom termicznym (30% odpadów komunalnych) wynosi 282,9 tys. Mg. Należy przewidzieć rezerwę na zwiększenie ilości odpadów (do poziomu średnio-europejskiego). Wyżej podana wartość odnosi się wyłącznie do odpadów komunalnych w ilościach zebranych (a nie faktycznie wytwarzanych) przez gminy w 2018 r. Należy nadmienić, że wg raportu dotyczącego szarej strefy w Polsce, rzeczywista ilość odpadów jest o 25% wyższa od zbieranych i docelowo w roku 2030 będzie o 50% wyższa od danych za 2018 r. Ilość odpadów komunalnych poddawana procesom termicznym może więc wzrosnąć do 354-424 tys. Mg (30% wytwarzanych).

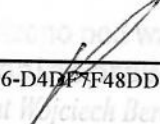
W związku z powyższym proponuje się podjęcie działań w zakresie realizacji przedsięwzięć zmierzających do powstania ITPOK. W szczególności działania pozwalające na wskazanie lokalizacji, mocy, ilości potrzebnych na terenie GZM ITPOK, umieszczenie instalacji na liście Ministra Środowiska, uzyskaniu pozwolenia na budowę oraz decyzji środowiskowej dla planowanych inwestycji.

Wiceprzewodniczący Zarządu
Górnosląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

Grzegorz Podlewski

Zastępca Dyrektora
Departament Rozwoju Społeczno-Gospodarczego i Współpracy


Daria Kosmala


Sprawozdanie przyjęte
Adwokat Wojciech Berendowicz