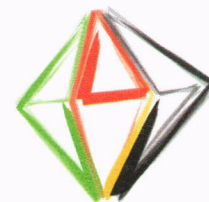




# BURMISTRZ GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9  
tel. 32 429 59 11, 32 429 59 34, fax 32 431 17 60  
www.czerwionka-leszczyny.pl, e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl



CZERWIONKA-LESZCZYNY  
ZŁOŻA SUKCESU

Czerwionka-Leszczyny, 12.09.2017 r.

RP.0531.5.2017

## **Stanowisko Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny ws. „Instalacji do Przetwarzania Słonych Żużli Aluminiowych”**

W związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Instalacja do Przetwarzania Słonych Żużli Aluminiowych” informuję, że stanowisko Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny jest dla uruchomienia tego typu zakładu zdecydowanie negatywne.

Zgodnie z procedurami prawnymi, organem dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być strona w postępowaniu, którą stanowi Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny. Postępowanie w sprawie prowadzone jest więc przez Burmistrza Miasta Orzesze. Według opinii Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny planowana inwestycja nie wpisuje się w prowadzoną przez tutejszy samorząd politykę proekologiczną: dotacje do inwestycji ekologicznych, termomodernizacje, budowa innowacyjnej infrastruktury oświetleniowej, kampanie promocyjne na rzecz czystego środowiska, budowa nowych zakładów przyjaznych środowisku naturalnemu w gminnym obszarze Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Dokładamy starań, aby nasi Mieszkańcy mogli żyć w czystym środowisku, realnie poprawiając jego stan, również w trosce o kolejne pokolenia. Popieram inicjatywę Mieszkańców, wyrażającą sprzeciw wobec planów uruchomienia zakładu. Podkreślam również, że zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji - „Instalacja do Przetwarzania Słonych Żużli Aluminiowych” pod kątem ich dalszego przetwarzania, nie pozwalają na prowadzenie działalności związanej z gospodarką odpadami.

Burmistrz  
Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny  
Wiesław Janiszewski