

Kleszczów, 23 stycznia 2026 r.

Szanowni Państwo,  
Mieszkańcy Gminy Kleszczów,  
Szanowni Przedstawiciele Władz Samorządowych,

Portonovo jako inwestor planujący realizację **nowoczesnej małej elektrociepłowni zasilanej alternatywnym paliwem RDF** na terenie przemysłowym w miejscowościach Bogumiłów i Karolów, pragnie przedstawić stanowisko dotyczące procedowanego projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz znaczenia planowanej inwestycji dla środowiska i rozwoju gminy.

Planowana instalacja wpisuje się w założenia **zrównoważonej gospodarki odpadami i transformacji energetycznej**. Obiekt będzie wykorzystywał paliwo RDF (Refuse-Derived Fuel, czyli przetworzone odpady, które są używane jako alternatywne źródło energii). **Zastosowana technologia wyklucza segregację oraz składowanie jakichkolwiek odpadów komunalnych na terenie zakładu**. Szczelnie zamknięte pojemniki zawierające RDF są wykorzystywane na bieżąco do wytwarzania energii. Ze względu na skalę inwestycji nie przewidujemy wzrostu ruchu samochodów dostawczych – według naszych symulacji będzie to około 3-4 pojazdów/godzinę, co nie powinno być uciążliwe dla mieszkańców, zwłaszcza że zakład powstanie z dala od zabudowań.

Projektowana instalacja nie będzie przetwarzać odpadów niebezpiecznych i została zaplanowana jako **zakład o bardzo wysokim standardzie środowiskowym**. Planowana moc generatora – do 19 MW – umożliwiłaby produkcję energii elektrycznej odpowiadającej zapotrzebowaniu nawet 45 tys. gospodarstw domowych. Ma to szczególne znaczenie w Gminie Kleszczów, gdzie brak jest obecnie centralnej ciepłowni lub elektrociepłowni, a mieszkańcy i przedsiębiorcy korzystają z rozproszonych, często mniej efektywnych i bardziej emisyjnych źródeł energii. Inwestycja może więc znacząco podnieść poziom niezależności energetycznej gminy w przyszłości.

Inwestor zapewnia, że instalacja zostanie zaprojektowana i wykonana zgodnie z **najbardziej restrykcyjnymi normami Unii Europejskiej**, w tym konkluzjami najlepszych dostępnych technik (BAT) wynikającymi z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Normy te są znacznie bardziej rygorystyczne niż obowiązujące przepisy krajowe. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych systemów oczyszczania spalin oraz stałego monitoringu emisji, oddziaływanie instalacji na środowisko będzie minimalne. **Zastosowana technologia i nowoczesne rozwiązania zapewnią brak uciążliwych zapachów, a inwestycja będzie całkowicie bezpieczna pod względem pożarowym.**

Planowana inwestycja ma zostać zlokalizowana na tzw. obszarze 5P, który zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z 2017 r. przeznaczony jest pod funkcje przemysłowe. Z niepokojem odnosimy się do projektowanych zmian, które w praktyce prowadzą do uchwalenia zakazu lokalizacji nowoczesnej instalacji opisanej na wstępie, niemal wyłącznie na terenie objętym naszą inwestycją. Takie rozwiązanie rodzi istotne ryzyko regulacyjne, podważa stabilność procesu inwestycyjnego oraz zasadę równego traktowania podmiotów gospodarczych. **Jednocześnie na innych obszarach objętych nowym projektem MPZP (m.in. 14P i 16P) dopuszczono dalszy rozwój zakładów przetwarzania odpadów** prowadzonych przez firmy Polymer Energy oraz Maya Victoria, które wykorzystują technologie znacząco mniej zaawansowane środowiskowo niż planowana przez nas instalacja.

Warto podkreślić, że obiekty typu ITPO (skrót od Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów) są rozwiązaniem powszechnie stosowanym w Europie – funkcjonuje tu ponad 500 takich instalacji – i stanowi kluczowy element realizacji unijnych celów ograniczania składowania odpadów komunalnych. W odróżnieniu od klasycznego obiektu ITPO nasza inwestycja nie będzie miała jednak funkcji przetwarzania odpadów komunalnych na paliwo (RDF), a jedynie będzie pozyskiwać energię elektryczną z zakontraktowanego gotowego paliwa alternatywnego.

Planowana inwestycja przyniosłaby również **wymierne korzyści społeczne i gospodarcze**, w tym utworzenie od 50 do 90 miejsc pracy oraz **znaczące wpływy do budżetu gminy** z tytułu podatków. Realizacja inwestycji

Portonovo z szacowanym budżetem na poziomie ok. 600 mln PLN netto skutkowałaby wpływami do budżetu gminy na poziomie **kilku mln PLN rocznie z tytułu podatku od nieruchomości**.

Zależy nam, aby planowaną inwestycję oceniać na podstawie rzetelnych informacji – to nowoczesne rozwiązanie, które nie ma nic wspólnego z przestarzałymi obiektami z lat 90. Apelujemy o niewiązanie jej z tzw. dawnymi „spalarniami śmieci” i uwzględnienie tej różnicy przy kształtowaniu zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wnioskujemy o umożliwienie realizacji inwestycji na terenie 5P, z zachowaniem obowiązujących obecnie parametrów wysokości zabudowy. Jesteśmy przekonani, że nowoczesna instalacja wytwarzająca energię z paliwa RDF może stać się bezpiecznym, niskoemisyjnym i odpowiedzialnym środowiskowo elementem rozwoju Gminy Kleszczów. Deklarujemy pełną gotowość do dialogu i współpracy z mieszkańcami oraz władzami samorządowymi – chętnie odpowiemy na wszelkie pytania dotyczące realizacji tej inwestycji.

Z wyrazami szacunku,

Antoni Adam Repa, Timothy James Mckechnie,  
**Inwestor Portonovo**

[www.energiadlakleszczowa.pl](http://www.energiadlakleszczowa.pl)

Facebook: Energia dla Kleszczowa