

Sz. P. Stefan Sładek

Przewodniczący Rady Miasta Rydułtowy

Wniosek

w sprawie: **przeprowadzenie analizy możliwości zastosowania instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w mieście Rydułtowy jako elementu gospodarki odpadami**


Uzasadnienie:

Każdego dnia „produkowane” są tony papieru, plastiku, szkła, odpadów organicznych, które muszą być następnie utylizowane. W związku z tym, że recykling odpadów to niezwykle ważny i potrzebny proces, zwłaszcza w kontekście obowiązującego prawa w zakresie gospodarki odpadami wnioskuję o rozważenie a także **przeprowadzenie analizy możliwości zastosowania instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w mieście Rydułtowy.**

Przedmiotowa instalacja mogłaby być elementem współczesnego systemu gospodarki odpadami a także docelowo źródłem ciepła sieciowego dla miasta, jak również alternatywą dla źródeł konwencjonalnych i jednocześnie nową formą bezpieczeństwa energetycznego naszego miasta. Naturalnym partnerem w tym obszarze wydaje się być funkcjonująca u nas w mieście Ciepłownia Rydułtowy.

Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych od lat są powszechnie używane w krajach Unii Europejskiej. W Polsce na dzień dzisiejszy również istnieje kilka instalacji. Aktualnie obowiązujące w naszym kraju prawo jest oparte na unijnych dyrektywach m.in. w sprawie emisji przemysłowych. Dyrektywy te oprócz określenia norm emisyjnych dokładnie ustalają rygorystyczne wymagania w zakresie środowiskowym, tak aby funkcjonowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów było bezpieczne dla zdrowia człowieka i stanu środowiska. Dlatego wydaje się, że warto rozważyć przedmiotowy temat i przeprowadzić stosowne analizy, jak również rozmowy z potencjalnymi lokalnymi partnerami (np. Ciepłownia Rydułtowy czy Naprzód) zwłaszcza w kontekście szukania innego sposobu na ograniczenie ilości odpadów komunalnych, które nie nadają się do recyklingu.

Marek Wystyrk


Radny Miasta Rydułtowy



Burmistrz Miasta Rydułtowy

44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36, www.rydułtowy.pl
tel. 32 45 37 411, fax 32 45 37 410, e-mail: um@rydułtowy.pl

GO.0003.000001.2019
GO.KW.000036.2019

Rydułtowy, dnia 13 marca 2019 r.

Sz. P. Marek Wystyrk
Radny Miasta Rydułtowy
ul. Bohaterów Warszawy 104B
44-280 Rydułtowy

W odpowiedzi na wniosek złożony na sesji Rady Miasta Rydułtowy w dniu 28 lutego 2019 r. dotyczący przeprowadzenia analizy możliwości zastosowania instalacji termicznego przekształcania odpadów w mieście Rydułtowy jako elementu gospodarki odpadami informuję, iż Burmistrz Miasta Rydułtowy wystąpił do Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. z zapytaniem dotyczącym możliwości termicznego przekształcania odpadów w ww. zakładzie. Kopia zapytania skierowanego do Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Jednocześnie zaznaczam, iż po otrzymaniu i zapoznaniu się z odpowiedzią na ww. zapytanie Burmistrz Miasta Rydułtowy przedstawi analizę możliwości termicznego przekształcania odpadów w mieście Rydułtowy, również w kontekście obowiązującego obecnie prawa.

[Red stamp and signature]
/ z up. Burmistrza
mgr Mariola Bolińska
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) kopia aa

Do wiadomości:

- 1) Stefan Śladek - Przewodniczący Rady Miasta Rydułtowy



Burmistrz Miasta Rydułtowy

44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36, www.rydułtowy.pl
tel. 32 45 37 411, fax 32 45 37 410, e-mail: um@rydułtowy.pl

GO.0003.000001.2018
GO.KW.000035.2018

Rydułtowy, dnia 12 marca 2019 r.

Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.
ul. Plebiscytowa 50
44-280 Rydułtowy

Dotyczy: możliwości zastosowania instalacji termicznego przekształcania odpadów w mieście Rydułtowy.

Mając na uwadze wniosek Pana Marka Wystyrka (Wystyrk) - Radnego Miasta Rydułtowy, zwracam się do Państwa z zapytaniem dotyczącym możliwości termicznego przekształcania odpadów komunalnych w zarządzanym przez Państwa zakładzie. Uprzejmie proszę o informację, czy stosowany aktualnie w Państwa zakładzie sposób wytwarzania energii cieplnej dopuszcza możliwość wykorzystywania jako paliwo różnych rodzajów odpadów komunalnych oraz/lub paliwa alternatywnego w postaci silnie rozdrobnionych odpadów (RDF). Jednocześnie zwracam się o poinformowanie, czy planują Państwo w przyszłości wprowadzenie zmian technologicznych, które umożliwią stosowanie odpadów jako źródła energii.

W załączeniu:

- wniosek o przeprowadzenie analizy możliwości zastosowania instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w mieście Rydułtowy jako elementu gospodarki odpadami.

Otrzymują:
1) Adresat
2) kopia aa

z up. Burmistrza
mgr Mariola Bótyga
Zastępca Burmistrza



Burmistrz Miasta Rydułtowy

44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36, www.rydułtowy.pl

tel. 32 45 37 411, fax 32 45 37 410, e-mail: um@rydułtowy.pl

GO.0003.000001.2019

GO.KW.000069.2019

Rydułtowy, dnia 24 kwietnia 2019 r.

Marek Wystyrk
ul. Bohaterów Warszawy 104B
44-280 Rydułtowy

Dotyczy: wniosku złożonego na sesji Rady Miasta Rydułtowy w dniu 28 lutego 2019 r.

W planie gospodarki odpadami komunalnymi dla województwa śląskiego na lata 2016-2022, przyjętym uchwałą nr V/37/7/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 kwietnia 2017 r. Miasto Rydułtowy zostało zaliczone w skład regionu III gospodarki odpadami komunalnymi. Wojewódzki plan gospodarki odpadami dla regionu III wskazuje 7 regionalnych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP) oraz 11 regionalnych instalacji przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Aktualnie cały strumień odpadów zmieszanych (niesegregowanych) jest kierowany na instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, gdzie ww. odpady poddawane są mechanicznej segregacji powiązanej z biologiczną stabilizacją. W procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania wytwarzana jest tzw. frakcja resztkowa (kod 19 12 12), która jest poddawana unieszkodliwieniu na składowiskach odpadów. Pojemność składowisk „obsługujących” region III powinna „zabezpieczyć” do roku 2022 możliwość przyjęcia odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu, jednakże biorąc pod uwagę przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 poz. 1277) oraz cele Unii Europejskiej w zakresie ograniczenia składowania odpadów komunalnych, które dotyczą ograniczenia składowania do maksymalnie 10% odpadów do 2035 r. koniecznym może stać się zastosowanie innego sposobu postępowania z odpadami tzw. resztkowymi, pochodzącymi zarówno z MBP jak i z podczyszczania selektywnie zebranych odpadów. Jednym ze sposobów możliwych do zastosowania jest kierowanie przedmiotowych odpadów do instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii.

Wdrożenie zrównoważonego systemu zastosowania termicznych metod przekształcania odpadów komunalnych z odzyskiem energii jest jednym z kierunków działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie innych metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, które wymieniono w planie gospodarki odpadami komunalnymi dla województwa śląskiego na lata 2016-

URZĄD MIASTA RYDUŁTOWY

006509

ZEK

MD

Podpis

Urząd Miasta Rydułtowy

ul. Ofiar Terroru 36

44-280 Rydułtowy

D/SK/PW19/00578

Rydułtowy, 08 kwietnia 2019 r.

dotyczy: możliwości termicznego przekształcania odpadów komunalnych

Odpowiadając na pismo nr GO.KW.000035.2018 z dnia 12 marca 2019r. w sprawie możliwości termicznego przekształcania odpadów komunalnych w eksploatowanych przez naszą firmę urządzeniach do wytwarzania ciepła informujemy, że obecnie źródło ciepła w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. jest przygotowane do spalania miazgi energetycznej oraz gazu kopalnianego z odmetanowania kopalni i dla takiej instalacji posiada wymagane prawem zezwolenia.

Mamy wyobrażenie instalacji wykorzystującej jako źródło ciepła paliwo pochodzące z odpadów. Model takiego zagospodarowania odpadów posiadających potencjał energetyczny jest nam znany i według naszej oceny możliwy do zastosowania w warunkach Rydułtów. Rozwiązanie takie może dawać korzyści i rozwiązywać problemy w różnych obszarach tj. gospodarka odpadami i jej koszty, zaopatrzenie w ciepło i jego koszty, ochrona środowiska i jakość powietrza, gleby, wody w mieście. Zorganizowanie lokalnego zagospodarowania energii zawartej w odpadach wymaga jednak zabiegów w wielu dziedzinach, ale przede wszystkim zrozumienia zagadnienia i akceptacji przez mieszkańców.

Proponujemy przybliżenie możliwych rozwiązań w dogodnym dla Państwa terminie.

Z poważaniem

Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.
Dyrektor Zarządu
mgr inż. Sławomir Kwiatkoń

Prezes Zarządu
mgr inż. Andrzej Wycisk

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a