

Or.0003.3.2024

Pan**Zbigniew T. Twarowski****Radny Rady Miasta Kolno**

W odpowiedzi na zapytania z dnia 14.02.2024 r. dotyczące modernizacji ciepłowni informuję, że dzięki prowadzonej polityce naszego samorządu ceny ciepła systemowego dla odbiorców zasilanych z miejskiej sieci ciepłowniczej są najniższymi w regionie. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o. o. posiada decyzję na wprowadzanie pyłów i gazów zezwalającą na eksploatację istniejących kotłów węglowych do 29.12.2029 r., tj. do tego czasu spełnione będą przez aktualną instalację warunki „środowiskowe”, a co za tym idzie brak jakichkolwiek kar z tytułu spalania węgla. Uważam, że to wystarczająco dużo czasu aby oddać do użytku nową ciepłownię. Okres przejściowy, w którym jesteśmy będzie charakteryzował się konkurencyjną ceną ciepła pochodzącą z węgla i jednocześnie intensywnymi pracami na rzecz modernizacji ciepłowni.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o. o. złożyło wnioski do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o dofinansowanie w formie dotacji i dofinansowanie w formie pożyczki. Ww. wnioski przeszły już ocenę formalną i merytoryczną z wynikiem pozytywnym. Spółka jest na etapie negocjowania warunków umów z NFOŚiGW, w szczególności warunków dotyczących zabezpieczeń dofinansowania oraz przygotowuje postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego ogłoszenie planowane jest na początku marca. Całkowity koszt inwestycji planowany jest na poziomie 52 000 000,00 zł, który sfinansowany będzie w 100% w ramach dofinansowania w formie dotacji oraz pożyczki udzielonych PUK w Kolnie Sp. z o. o. Biorąc pod uwagę powyższe, Miasto Kolno nie będzie partycypowało w kosztach realizacji inwestycji. Identyczna sytuacja miała miejsce podczas modernizacji oczyszczalni ścieków.


Istniejący komin ciepłowni miejskiej spełnia swoje zadania dotyczące dopuszczalnych emisji spalin. PUK w Kolnie Sp. z o. o. wycofało się z budowy nowego komina ze względu na wysokie koszty inwestycji oraz planowaną budowę nowej instalacji, która będzie wyposażona w nowe emitery. Jednocześnie chciałbym nadmienić, że projektowany komin, który miałby zastąpić istniejący, zgodnie z posiadaną przez Spółkę dokumentacją techniczną miałby wysokość 45,0 m, tj. tyle ile obecnie mierzy istniejący komin. Budowa kominów o wysokości ponad 60,0 m, jak to robiono w latach wcześniejszych, jest nieuzasadniona ekonomicznie oraz środowiskowo ze względu na spełnienie wymagań dotyczących emisji spalin poprzez zastosowanie coraz to nowszych rozwiązań technologicznych ich oczyszczania (filtrów).

Naturalną lokalizacją budowy nowoczesnych rozwiązań zaopatrywania Miasta Kolno w ciepło systemowe, m.in. potencjalnej budowy biogazowni na osady ściekowe, ze względu na rodzaj paliwa jest sąsiedztwo istniejącej oczyszczalni ścieków. Powyższe rozwiązanie jest brane pod uwagę na II etapie modernizacji ciepłowni, tj. zakładającej całkowitą dekarbonizację miejskiego systemu ciepłowniczego. Pozwoliłoby nam to w rozsądny sposób wpisać się w politykę klimatyczną UE oraz rozporządzenia rządu krajowego i jednocześnie uzupełniłoby to system grzewczy miasta oraz miałoby pozytywny wpływ na bilans ekonomiczny i całego systemu. Lokalizacja na dalekich obrzeżach miasta jest w tych warunkach optymalna. Oczywiście tutaj również konieczne będą konsultacje społeczne, omówienie technicznych i środowiskowych zasad działania takiej biogazowni i wypracowanie zadowalającego kompromisu.

Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz budowa instalacji przetwarzania odpadów komunalnych to według mnie rozwiązanie pozwalające na uniezależnienie miejskiego systemu ciepłowniczego od zewnętrznych dostawców paliw. Podobnie myślą inne samorządy. Umowę na dofinansowanie spalarni podpisały już władze Suwałk. Budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów według władz tego miasta, sprawi że odbiór śmieci w Suwałkach będzie najtańszy w Polsce. Warto

moim zdaniem pójść w tym kierunku, a przynajmniej poważnie rozważyć i skrupulatnie przeanalizować takie przedsięwzięcie. Taka inwestycja pozwoliłaby ograniczyć część zakupu paliw obecnie stosowanych w ciepłowni, wykorzystując te, które w sposób niezależny powstają w wyniku normalnego funkcjonowania każdego gospodarstwa domowego. Budowa przedmiotowych instalacji pozwoliłby na ustabilizowanie cen za odbiór odpadów oraz zmniejszenie cen ciepła systemowego. Taka instalacja byłaby na pewno spełnieniem ekologicznej zasady „gospodarki w obiegu zamkniętym”. Lokalizacja tego typu inwestycji wymagałaby oczywiście zakrojonych na szeroką skalę konsultacji społecznych z mieszkańcami Kolna, a nawet Gminy Kolno w przypadku, gdy propozycja lokalizacji instalacji byłaby przy jej granicy. Dialog z mieszkańcami, wypracowanie koncepcji, która byłaby do zaakceptowania pod względem społecznym i gospodarczym byłby tutaj oczywiście kluczowy. Głos mieszkańców zawsze będzie dla mnie najważniejszy. Tego typu inwestycje dofinansowuje Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, tak więc na pewno byłby tutaj spełniony warunek ekologiczny czyli dbałości o środowisko naturalne.

Na koniec chciałbym zdementować nieprawdziwą informację przedstawioną przez Pana, jakoby Miasto Kolno „wtopiło” ponad 1,5 mln złotych w budowę zakładu gospodarowania odpadami w Czartorii. Środki, które Miasto Kolno oraz 15 innych gmin przekazało na budowę powyższej instalacji pozwoliły na utrzymania cen zagospodarowania odpadami na niskim poziomie przez okres trwałości projektu. Przekazane przez Miasto Kolno 1,27 mln złotych na budowę instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, nie jak twierdzi Pan radny, ponad 1,5 mln. (w sprawach finansowych nie powinniśmy operować fałszywymi kwotami), pozostało w budżetach domowych mieszkańców Kolna w postaci niższych cen zagospodarowania odpadów na „bramie” w Czartorii w stosunku do cen jakie płaciły samorządy, które tego wkładu do projektu nie wniosły.

BURMISTRZ

Andrzej Duda

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miasta