

UCHWAŁA NR  
RADY MIASTA KRAKOWA  
z dnia ..... r.

w sprawie: kierunków działania Prezydenta Miasta Krakowa w sprawie rozwoju sieci ciepłowniczej.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318, z 2014 r. poz. 379 i 1072) Rada Miasta Krakowa uchwała, co następuje:

§1.

Nadaje się kierunki działania Prezydentowi Miasta Krakowa polegające na przeprowadzeniu analizy UCHWAŁY NR CXIX/1870/14 RADY MIASTA KRAKOWA z dnia 22 października 2014 r. w sprawie przyjęcia "Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" na lata 2014 – 2029 pod kątem:

- a. zasadności rozbudowy sieci ciepłowniczej o niskich walorach ekonomicznych dla celów podniesienia efektywności ekologicznej i poprawy stanu powietrza,
- b. opracowania w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy planami przedsiębiorstwa energetycznego (Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie) a uchwalanymi przez Radę Miasta Krakowa założeniami do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przewidzianego w prawie energetycznym projekcie planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, dla obszaru gminy lub jej części,
- c. zawarcia stosownej umowy z przedsiębiorstwami energetycznymi celem realizacji rozwoju sieci o wysokich walorach ekologicznych i niskiej efektywności ekonomicznej.

§2.

Analiza, o której mowa w §1 powinna uwzględniać interes odbiorców końcowych, możliwości finansowe Gminy Miejskiej Kraków oraz następujące czynniki i uwarunkowania:

- a. wpływ przedmiotowych działań na system ciepłowniczy,
- b. wpływ na ewentualną utratę ciepła w przesyłce,
- c. wpływ ewentualnych strat ciepła na koszt dla wszystkich odbiorców ciepła,
- d. szacunek kosztów odbioru ciepła dla nowo podłączonych odbiorców końcowych w porównaniu z alternatywnymi źródłami grzewczymi o wysokich walorach ekologicznych,
- e. szacunek kosztów rozbudowy sieci realizowanej z budżetu gminy w oparciu o umowę, o której mowa w par. 1 pkt c,
- f. wielkość potencjalnej skali likwidacji palenisk zrealizowanych w oparciu o umowę, o której mowa w par. 1 pkt c pod względem osiągnięcia właściwego efektu ekologicznego,
- g. długofalowe koszty utrzymania sieci w zabudowie rozproszonej z uwzględnieniem kosztu dostarczania ciepła odbiorcom końcowym,
- h. możliwość finansowania rozbudowy sieci ciepłowniczej o niskiej efektywności ekonomicznej ze środków przewidzianych w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Małopolskiego według określonego zakresu działania zawartym w dokumencie pn.: Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 4 - REGIONALNA POLITYKA ENERGETYCZNA).

§3.

O podjętych krokach zgodnie z §1 Prezydent Miasta Krakowa poinformuje Radę Miasta Krakowa w przeciągu 6 miesięcy od przyjęcia niniejszej uchwały.

§4.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **UZASADNIENIE:**

**Dotychczasowe analizy rozbudowy sieci ciepłowniczej były dokonywane z punktu widzenia efektywności gospodarczej MPEC z pominięciem oczekiwań ekologicznych.** Stąd też niezbędna jest analiza, która przedstawi możliwe działania dla osiągnięcia korzyści ekologicznych a nie tylko ekonomicznych. Uwarunkowania prawne wynikające z prawa energetycznego pozwalają połączyć interes ekonomiczny z celami środowiskowymi realizowanymi przez organy publiczne.

Zgodnie z „Planem rozwoju MPEC S.A. w Krakowie w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło. Plan wieloletni na lata 2013-2017”, rozbudowa systemu ciepłowniczego będzie związana przede wszystkim z pozyskaniem klientów i przyłączeniem nowych obiektów. W związku z tym realizacja założonych celów wymaga znaczących środków finansowych dla zaspokojenia potrzeb rynku. Zadania te są zadaniami komercyjnymi, tak więc poddawane są szczegółowej analizie techniczno-ekonomicznej, pozwalającej podjąć decyzję o celowości realizacji i zakresie współfinansowania z klientem. **Oznacza to, iż MPEC projektując inwestycje działa w oparciu o rachunek ekonomiczny.** MPEC nie ma zatem możliwości działania poza uwarunkowaniami ekonomicznymi a w/w plan nie uwzględnia przesłanek ekologicznych (np. walka ze smogiem). **Skuteczność ochrony powietrza oraz poprawa uwarunkowań zdrowotnych zależy w dużej mierze od rozwoju sieci ciepłowniczej, również w tych obszarach, które nie zapewnią właściwego bilansu ekonomicznego dla przedsiębiorstwa energetycznego.**

Rozbudowa sieci ciepłowniczej, np. dla Podgórze, Czyżyn, Bieżanowa jest pod względem ekonomicznym mało efektywna. Inwestycje budowy sieci ciepłych w rejonach o niskiej i rozproszonej zabudowie nie tylko nie mają uzasadnienia ekonomicznego, ale też nie mieszczą się w żadnych kategoriach dopuszczalnych w ramach prowadzenia działalności gospodarczej. Nie oznacza to jednak, że budowa przedmiotowych sieci jest w ogóle wykluczona. **Prawo energetyczne pozwala finansować gminie te inwestycje, które z punktu widzenia bilansu ekonomicznego są nieopłacalne, lecz wpływają korzystnie na poprawę stanu środowiska naturalnego.** Warunkiem jest jednak podpisanie stosownej umowy pomiędzy gminą a przedsiębiorstwem energetycznym.

Gdy istnieją rozbieżności pomiędzy planami przedsiębiorstw energetycznych a uchwalanymi przez Radę Gminy założeniami do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe prezydent opracowuje projekt planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, dla obszaru gminy lub jej części. Projekt planu opracowywany jest na podstawie uchwalonych przez Radę Gminy założeń i winien być z nim zgodny. W celu realizacji planu, gmina może zawierać umowy z przedsiębiorstwami energetycznymi. Wspomniane rozbieżności pomiędzy planami przedsiębiorstw energetycznych a uchwalanymi przez Radę Gminy założeniami do planu mogą powstawać na tle celów np. cel ekonomiczny MPEC będzie stał w opozycji do celu ekologicznego gminy. Stąd też dla ich pogodzenia **podpisuje się stosowną umowę, która pozwala gminie finansować rozwój sieci ciepłowniczej, nawet wtedy gdy nie ma to wystarczających podstaw ekonomicznych.**