



Kalisz, dnia 3 września 2018 r.
WGOŚ.0003.0002.2018
D2018.09.00120

Pan
Sławomir Chrzanowski
Radny
Rady Miasta Kalisza

Sławomir Chrzanowski

Odpowiadając na interpelację z dnia 10 sierpnia 2018 r. informuję, co następuje:

Informacje dotyczące planów inwestycyjnych rozbudowy sieci gazowej posiada Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Obrót Detaliczny Sp. z o.o., natomiast sieci ciepłowniczej Energa Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. Kierując zapytania do wymienionych instytucji należy jednak szczegółowo wskazać interesujące Pana ulice, gdyż inwestycje takie planowane są etapami.

Dziękuję Panu Radnemu za aktywność i zainteresowanie powyższą sprawą.

Z wyrazami szacunku

PREZYDENT
MIASTA KALISZA
Grzegorz Sapiński
Grzegorz Sapiński



Sławomir Chrzanowski
Radny Rady Miasta Kalisza

URZĄD MIASTA KALISZA
KANCELARIA RADY MIASTA

WPL.
DNIA **14. SIE. 2018**

Nr kor.
Ilość zał. Podpis

Kalisz, 10 sierpnia 2018 roku

Pan
Grzegorz Sapiński
Prezydent Miasta Kalisza

INTERPELACJA

Zgodnie z §27 Statutu Miasta Kalisza składam interpelację ws. ciepła systemowego w Piwonicach.

Mieszkańcy osiedla Piwonice skarżą się na fatalną jakość powietrza, szczególnie podczas okresu grzewczego. Przyczyną takiego stanu rzeczy są przede wszystkim zanieczyszczenia wynikające z ogrzewania domostw piecami na węgiel. Zarówno tych w samych Piwonicach, jak i w centrum – dominujący na naszym terenie wiatr zachodni przepycha powietrze na wschód.

Receptą na poprawę jakości powietrza może być oczywiście zmiana sposobu ogrzewania. Im mniej pieców węglowych, tym czystsze środowisko i zdrowsi kaliszanie. O ile do centrum powoli wprowadzane jest ciepło systemowe, o tyle w dzielnicach obrzeżnych mamy z tym jeszcze kłopot. Mieszkańcy tych osiedli natomiast także czekają na możliwość zmiany ogrzewania na bardziej przyjazne środowisku.

W związku z tym proszę o informację czy i kiedy możliwe jest wprowadzenie do Piwonic ciepła systemowego – czy to z ciepłoka miejskiego, czy to sieci gazowej.

Z wyrazami szacunku

Sławomir Chrzanowski
Radny Rady Miasta Kalisza