



Pan  
Damian Kunert  
Radny  
Rady Miasta Zduńska Wola

Nasz znak: RM.0003.148.2019

Data: 23 grudnia 2019 roku

Dotyczy: zapytania międzysesyjnego

W odpowiedzi na zapytanie międzysesyjne, zgłoszone przez Pana Radnego w dniu 17 grudnia 2019 roku w sprawie „podłączenia kamienicy przy ul. Łaskiej 17 do Miejskich Sieci Ciepłych. Na kiedy planowane jest podłączenie w/w posesji. Czy istnieje plan podłączenia do sieci?” uprzejmie informuję, co następuje.

Miasto posiada opracowaną kompletną dokumentację budowlaną oraz zgłoszenie robót. Podłączenie budynku do sieci, zgodnie z ustaleniami, będzie realizowała spółka Miejskie Sieci Ciepłe Sp. z o.o w Zduńskiej Woli. Jednak podłączenie budynku do sieci ciepłej przez MSC jest uzależnione od wprowadzenia zadania do budżetu Miasta.

Miasto planuje złożyć do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi wniosek o dofinansowanie zadania z programu priorytetowego pn. „Racjonalizacja zużycia energii w budynkach użyteczności publicznej oraz zasobach komunalnych należących do jednostek samorządu terytorialnego w celu zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery”.

Pragnę jednak poinformować Pana Radnego, że w przypadku kamienic, w których znajdują się lokale usługowe, dofinansowanie do prac termomodernizacyjnych jest proporcjonalnie zmniejszane, skutkiem czego wymagany wkład własny jest stosunkowo wysoki.

Zatem zadanie będzie można wprowadzić do planu wydatków w zależności od możliwości finansowych budżetu Miasta.

Do wiadomości:

Biurowo Rady Miasta w/m

PREZYDENT MIASTA

Konrad Pokora

ZASTĘPCA PREZYDENTA

Paweł Szewczyk

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Krysztyła Bąk  
p.o. DYREKTORA  
BIURA STRATEGII I ROZWOJU MIASTA

98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12  
SEKRETARIAT +48 43 825 02 01  
CENTRALA +48 43 825 02 00  
FAX +48 43 825 02 02

Agnieszka Chojcka  
DYREKTOR BIURA  
KOMUNIZACYJNO-ADMINISTRACYJNEGO

E-MAIL: URZAD\_MIASTA@ZDUNSKAWOLA.PL  
SEKRETARIAT@ZDUNSKAWOLA.PL

WWW.ZDUNSKAWOLA.PL

WWW.BIP.ZDUNSKAWOLA.PL