

Sukces w pozyskaniu środków unijnych.

Informuję, że sukcesem zakończyły się starania o zdobycie środków unijnych na dofinansowanie projektu pn. **"Modernizacja istniejącego systemu ciepłowniczego w Łasinie"**.

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego Uchwałą Nr 87/1521/10 z dnia 9 listopada 2010 r. podjął decyzję w sprawie dofinansowania naszego wniosku złożonego na konkurs RPOWKP 38/II/2.3/2010 w ramach działania 2.3 „Rozwój infrastruktury w zakresie ochrony powietrza” Oś priorytetowa 2 „Zachowanie i racjonalne użytkowanie środowiska” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013.

Całkowita wartość projektu wynosi **12.218.452,00 zł** z tego dotacja z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego stanowi kwotę **5.092.262,94 zł**.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

- przebudowie istniejącej sieci ciepłej z tradycyjnej na nowoczesną, energooszczędną sieć ciepłą z rur preizolowanych o łącznej długości 1750 m z sygnalizacją o przewidywanych stratach ciepła na poziomie maksymalnym 5 %;
- likwidacji 3 kotłowni niskoemisyjnych, zlokalizowanych w Zespole Szkół Publicznych, Miejsko-Gminnym Ośrodku Kultury i Sportu oraz Urzędzie Miasta i Gminy, przewymiarowanych wydajnościowo, pracujących z obniżoną sprawnością energetyczną, określaną na poziomie 70 %, a tym samym nieracjonalnie w aspekcie ekologicznym;
- modernizacji istniejącej kotłowni węglowej przy ulicy Wrzosowej 12 poprzez przebudowę na centralne źródło ciepła w południowej części miasta.

Z kotłowni przy ulicy Wrzosowej 12 czynnik grzewczy będzie rozprowadzany poprzez rozdzielczą sieć ciepłą preizolowaną do 28 odbiorników jakimi będą dwufunkcyjne węzły ciepłe w poszczególnych budynkach.

Mając na uwadze ochronę środowiska wybrano wariant najbardziej ekologiczny z wykorzystaniem odnawialnego źródła energii jakim jest biomasa.

W modernizowanej kotłowni planowane jest zastosowanie filtrów tkaninowych o skuteczności odpylania powyżej 99 %.

Wszystkie przejścia przez ulice wykonane zostaną w stalowych rurach osłonowych montowanych przeciskiem.

Realizacja projektu została podzielona na dwa etapy:

- w 2011 roku nastąpi przebudowa istniejącej kotłowni,
- w 2012 roku nastąpi przebudowa sieci ciepłej.

Jestem przekonany, że dzięki ogromnemu zaangażowaniu i wyłożonej pracy władz gminy, jej pracowników i mieszkańców planowane przedsięwzięcie przyczyni się do zmniejszenia kosztów ogrzewania budynków, ograniczenia strat przesyłania i rozdziału ciepła w instalacji, a także podwyższenie jakości jej eksploatacji.


Burmistrz Miasta i Gminy
Franciszek Kawski