

Uzasadnienie

Eksplloatowane aktualnie w Starachowickim Centrum Kultury źródło ciepła w postaci parowego kotła członowego ECA-IV wykazuje małą wydajność grzewczą w stosunku do ponoszonych kosztów z uwagi na bardzo duży stopień zużycia - pracuje od 1956 r. Z tego też powodu występuje duża jego awaryjność. Z uwagi na wieloletnią eksploatację zużyciu uległa również instalacja grzewcza wewnątrz budynku.

Stosownie do opracowanego rozwiązania projektowego, ogrzanie budynku SCK nastąpi poprzez włączenie go do miejskiej sieci ciepłowniczej administrowanej przez PEC sp. z o.o. W tym celu należy zmodernizować część sieci ulicznej, wykonać przyłącze c.o. do budynku SCK, wymienić istniejącą kotłownię na zautomatyzowany węzeł wymiennikowy oraz dokonać wymiany instalacji c.o. wewnątrz budynku.

Z uwagi na likwidację lokalnego źródła opalanego koksem inwestycja ma charakter ekologiczny i może być wsparta środkami z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w formie pożyczki.

Pożyczka z WFOŚiGW jest oprocentowana w wysokości 12 %.

Po uzyskaniu efektu ekologicznego i spłacie połowy pożyczki gmina może ubiegać się o umorzenie 50 % kwoty pożyczki.

Przewidywany koszt całego zadania 400.000 zł.

Proponowana pożyczka z WFOŚiGW 100.000 zł na realizację modernizacji sieci, wybudowania przyłącza c.o. i wymiany istniejącej kotłowni na węzeł wymiennikowy.

Termin realizacji zadania III kw. br.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Inwestycji Miejskich
Tadeusz Anielski
mgr inż. Tadeusz Anielski