



URZĄD MIEJSKI w Opocznie
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpłynęło
dnia

08. 11. 2024

Ilość zał.

L.p.dz.

Podpis

Znak sprawy

II

Opoczno, dnia 08.11.2024 r.

Urząd Miejski
w Opocznie
Biuro Rady Miejskiej
ul. Staromiejska 6
26-300 Opoczno

PS/ 1348/2024

W odpowiedzi na pismo BRM.033.127.2024 z dnia 10 października 2024 r. informujemy, że Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Opocznie realizuje zadania na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno poprzez systematyczną rozbudowę sieci ciepłowniczej, oraz przyłączanie nowych odbiorców do ciepła systemowego.

Bardzo ważnym działaniem jest poprawa bezpieczeństwa dostaw ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczej. W 2024r został zrealizowany kolejny etap przebudowy głównej sieci przesyłowej (DN 350) o długości 174 mb, który polegał na wymianie zdegradowanej technicznie sieci kanałowej na nowoczesną sieć preizolowaną od komory K6 (ul. Partyzantów) do komory K5 (ul. Kossaka).

W 2025r zaplanowany jest następny etap powyższej inwestycji podczas której zostanie zmodernizowane łącznie 365 mb sieci.

W roku bieżącym zostało wybudowane przyłącze ciepłe do nowo powstającego budynku mieszkalnego przy ul. Partyzantów. Dodatkowo zostało przebudowane przyłącze ciepłownicze do nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Spacerowej.

Nadmieniamy, że w 2024 r. wpłynęło 6 zapytań o możliwość przyłączenia obiektu do ciepła systemowego. Na podstawie złożonych wniosków w najbliższym czasie planujemy realizować inwestycje w zakresie przyłączenia odbiorców do sieci w ulicach: Janasa, Inowłodzkiej, Wyszyńskiego, Jana Pawła II, Kopernika oraz pl. Kilińskiego.

Jednocześnie wskazujemy, że powyższe działania będą miały znaczący wpływ na ograniczenie emisji zanieczyszczeń oraz poprawę efektywności energetycznej, poprzez zmniejszenie strat ciepła związanego z jego przesyłem.

W kolejnych latach jednym z głównych wyzwań będzie przeprowadzenie dekarbonizacji – odchodzenie od węgla i zwiększenie udziału OZE oraz ciepła odpadowego. Zmiana ta wynika z wymogów unijnych dotyczących celów klimatycznych.

Następnym wyzwaniem w ciepłownictwie jest osiągnięcie poziomu efektywnego systemu ciepłowniczego określonymi szczegółowymi parametrami.

Nadmieniamy, że tylko taki system będzie mógł otrzymać dofinansowanie i zachować możliwość funkcjonowania w dłuższej perspektywie.

Brak efektywności systemu oznacza konieczność poniesienia wysokich nakładów na modernizację systemu ciepłowniczego.

Z poważaniem

Z-ca Prezesa ds. Technicznych
Członek Zarządu
Mirosław Kresiński

PREZES ZARZĄDU
Marek Ksyta