



Iława. Czy dom jednorodzinny warto przyłączyć do sieci Energetyki Ciepłej? Burmistrz zorganizował spotkanie sondażowe

data aktualizacji: 2017.06.04



Przede wszystkim czystsze powietrze, ale też wygoda i stałe koszty porównywalne z indywidualnym ogrzewaniem - to argumenty Urzędu Miasta w Iławie przemawiające za tym, że warto przyłączać iławskie osiedla domów jednorodzinnych do sieci Energetyki Ciepłej. Iławski ratusz jest nawet gotowy wspólnie ze spółką pokryć koszty wykonania prowadzącego przez ulicę Gdańską ciepłociągu i pomóc mieszkańcom w sfinansowaniu indywidualnych przyłączy. Sami zainteresowani iławianie mają jednak wątpliwości.

Spotkanie sondażowe w tej sprawie odbyło się w ostatni wtorek w siedzibie ośrodka psychoedukacji na ulicy Chełmińskiej w Iławie. Z mieszkańcami ulicy Gdańskiej i jej odnogi spotkali się burmistrz Adam Żyliński oraz pracownik Urzędu Miasta Bogusława Bandelewska, a także wiceprezes zarządu Energetyki Ciepłej w Iławie Mariusz Wilczyński i dyrektor ds. technicznych tego przedsiębiorstwa Sławomir Piwowarski.

Na spotkanie zaproszono mieszkańców tej części Gajerka, gdzie planowana jest inwestycja polegająca na budowie chodnika. Przy tej okazji miasto, we współpracy ze spółką Energetyka Ciepła, chciałoby doprowadzić tutaj ciepłociąg. Jednak by Energetyka Ciepła zdecydowała się

obsługiwać odbiorców w tej potencjalnej nowej lokalizacji, przyłączyć musiałoby się co najmniej 30-40 gospodarstw domowych. Stąd wtorkowe spotkanie, którego celem było sprawdzenie, czy mieszkańcy są taką możliwością zainteresowani. Jak wyjaśniał burmistrz Adam Żyliński, cel to przede wszystkim potrzeba poprawy jakości powietrza na iławskich osiedlach. W zamyśle wójarza ulica Gdańska na Gajerku mogłaby mieć charakter inwestycji pilotażowej, w następnej kolejności do sieci Energetyki Ciepłej można byłoby przyłączać kolejne osiedla. Dodatkowo, jak wskazywał Mariusz Wilczyński, takie ogrzewanie to na co dzień duża wygoda: nie trzeba zamawiać opału, a następnie transportować go do kotłowni, nie trzeba co dzień rozpalać i nadzorować pieca.

Pojawiły się też informacje o konkretnych kosztach.

- Średni koszt przyłącza to około 10 tysięcy złotych, węzła jednofunkcyjnego - kolejne 10 tysięcy, a dwufunkcyjnego - około 12 tysięcy złotych - mówił Sławomir Piwowarski z Energetyki Ciepłej.

Łącznie koszt indywidualnego przyłącza do każdej z nieruchomości zamknąłby się więc w kwocie 20-22 tysięcy, przy czym miasto jest gotowe udzielić mieszkańcom dotacji w wysokości 5 tysięcy złotych, która pomniejszyłaby ten spory wydatek. Dodatkowo, są możliwości, by na pozostałą kwotę uzyskać z programu EWA niskoprocentowaną pożyczkę z możliwością umorzenia 10% jej wartości.

- Iława ma najtańsze ciepło w regionie, na pewno warto przyłączyć się do sieci - przekonywał Sławomir Piwowarski.

Jak zatem wypada porównanie miesięcznych cen ciepła produkowanego przez Energetykę Ciepłą z tym z własnego pieca?

Jak tłumaczył Piwowarski, wpływa na to wiele czynników, w tym przede wszystkim wielkość nieruchomości, utrzymywana w domu temperatura oraz stan nieruchomości pod względem efektywności termicznej.

- Można przyjąć, że koszt ogrzania 100-metrowego domu średnio wyniesie 400-450 zł miesięcznie - powiedział przedstawiciel Energetyki Ciepłej.

W ocenie mieszkańców, którzy zabrali głos, przedstawiony rachunek ekonomiczny był nie do końca przekonujący, bo jak mówili, za cenę samego przyłącza mogliby zakupić gaz do ogrzania domu na długie lata. Ponadto, jak się okazało, wiele osób niedawno wymieniło piece na nowe i w związku z przeprowadzeniem takiej modernizacji niechętnie patrzy na kolejne duże wydatki.

Sprawę będziemy monitorować.

Fot. Info Iława.

Galeria: <https://www.infoilawa.pl/galerie/test,01257>

Reklama:

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/44046-ilawa-czy-dom-jednorodzinny-warto-przylaczyc-do-sieci-energetyki-cieplnej-burmistrz-zorganizowal-spotkanie-sondazowe>