

1. Jakie zadania spoczywają na Zakładzie celem doprowadzenia gazu do zainteresowanych odbiorem paliwa gazowego położonych przy ulicach, na osiedlach do miejscowości.

- budujemy sieci gazowe, tam gdzie jest zainteresowanie i jest to ekonomicznie opłacalne,

Oplaty za przyłączenie związane są jedynie z budową przyłącza gazowego, które wykonuje Zakład w Kielcach – klient nie ponosi żadnych opłat z tytułu budowanego gazociągu. Zgodnie z obowiązującą Taryfą opłata za przyłączenie, o długości przyłącza do 15 m wynosi około 2160 zł. brutto. W ramach tej opłaty Zakład w Kielcach projektuje i buduje sieć gazową.

- lokalizacja gazociągów, odległości (działki, pas drogowy)

W zasadzie sieć gazowa budowana jest przez prywatne działki, w uzasadnionych przypadkach można ją zlokalizować w pasie drogowym. W pobliżu wybudowanej sieci gazowej można budować budynki, garaże itp. w odległości min. 0,5 m, drzewa można sadzić w odległości wynoszącej min. 1,5m, krzewy, kwiatki można sadzić nawet w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej.

- w jakim czasie należy korzystać z gazu, gdy zostanie wybudowane przyłącze gazowe
Zgodnie z wcześniej zawartą umową o przyłączenie w zasadzie klient winien mieć wybudowaną instalację gazową (w terminie zawartym w umowie) i być przygotowany do odbioru paliwa gazowego. W zasadzie gdy Zakład w Kielcach wybuduje przyłącze gazowe Klient winien mieć wybudowaną instalację gazową

- średnie zużycia gazu w skali roku

- przy korzystaniu z samej kuchenki gazowej - do max. 300 m³/rok
- przy korzystaniu z KG-4 oraz kotła c.w.u. - od 300 do 1200 m³/rok
- przy korzystaniu z KG-4 oraz kotła c.o. + c.w.u. - od 1200 do 8000 m³/rok

2. Co należy do obowiązków Zakładu

- Opracowanie PB i budowa sieci gazowej,

Terminy realizacji przyłączenia uzależnione są od zakresu rzeczowego.

- w przypadku budowy samego przyłącza gazowego standardowy termin realizacji do 6 miesięcy od momentu zawarcia umowy o przyłączenie,
- w przypadku budowy sieci gazowej z przyłączami termin realizacji to około dwa lata od daty zawarcia umowy o przyłączenie (najwięcej czasu zajmuje projektowanie, ten proces jest najdłuższy gdyż wiąże się z wieloma uzgodnieniami a przede wszystkim z uzyskaniem zgód wszystkich właścicieli działek występujących po drodze planowanego gazociągu).

3. Co należy do przyłączanego Podmiotu.

- Wykonanie instalacji gazowej od linii ogrodzenia do budynku oraz w budynku

Instalacja gazowa może być wykonana w zasadzie w każdym budynku (murowany, drewniany) o ile spełnione są podstawowe warunki:

- pomieszczenia, w których będą montowane urządzenia gazowe muszą posiadać sprawne kanały (wentylacyjne i spalinowe). W przypadku montażu samej kuchenki – w pomieszczeniu sprawny kanał wentylacyjny, w przypadku montażu kotła c.o. lub kotła c.o. + c.w.u. – sprawny kanał wentylacyjny i spalinowy. Montaż kotłów z zamkniętą komorą spalania nie wymaga kanału spalinowego, wentylacyjny jest obowiązkowy.

- pomieszczenia ,w którym montowane są kotły c.o. lub kotły c.o. + c.w.u. muszą mieć kubaturę min. 8 m³, drzwi otwierane na zewnątrz.

- instalacja może być wykonana ze stali lub z miedzi

- budowa instalacji wymaga opracowania dokumentacji projektowej (od punktu pomiarowego do budynku i w budynku) wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę.

➤ Jakie koszty po stronie Klienta

Orientacyjne koszty po stronie potencjalnego odbiorcy:

- opłata przyłączeniowa ~2150 zł

- opracowanie dokumentacji projektowej (na instalację) ok. 600 zł.

- opinia kominiarska wstępna ok. 150 zł.

- opinia kominiarska końcowa ok. 100 zł.

- zakup KG-4 ok. 800-1200 zł.

- zakup kotła c.o. + c.w.u. ok. 2,5 – 3,0 tys. zł.

- wykonawstwo instalacji gazowej ułożonej w ziemi 80-150 zł/mb

- wykonawstwo wewnętrznej instalacji gazowej ok. 200 zł./pkt

➤ Jeżeli odbiorca posiada instalację gazową na propan-butan, czy można ją wykorzystać na gaz ziemny.

Instalacja taka może być wykorzystana po opracowaniu dokumentacji projektowej, w której projektant przewidzi odpowiedni dobór średnic instalacji gazowej oraz obowiązkowej próbie szczelności. Zmiana medium wymaga zmiany palników na gaz ziemny.