

3.9.5. Zaopatrzenie w gaz

Istniejący system gazociągów wysokiego ciśnienia w tej części naszego województwa nie pozwala na bezpośrednie zaopatrzenie w gaz przewodowy gminy Kulesze Kościelne. Brak aktualnego programu i deklaracji mieszkańców na pobór gazu nie pozwala na dokładne sprezyzowanie możliwości zaopatrzenia w gaz przewodowy gminy.

Podstawowym kierunkiem w zakresie zaopatrzenia w gaz jest zapewnienie możliwości dostaw gazu ziemnego do wszystkich wsi gminy. Wobec braku aktualnego programu gazyfikacji województwa można jedynie założyć, że do zgazyfikowania gminy niezbędna będzie budowa:

- gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy 100 mm (odgałęzienia gazociągu wysokiego ciśnienia z terenu gminy Wysokie Mazowieckie w kierunku gminy Zawady)
- stacji redukcyjnej I stopnia (w okolicy ośrodka gminnego),
- wewnętrznej sieci średniego ciśnienia.

Orientacyjny przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia oraz lokalizacja stacji redukcyjnej zastała wniesiona na planszę „Kierunków”.

Zgodnie z pismem Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa z 19.02.2001 roku, dotyczącym wniosków do planu przestrzennego zagospodarowania województwa podlaskiego, zaopatrzenie w gaz tej części jest przewidywane w „dalszej perspektywie czasowej” tj do 2020 roku. Podjęcie przez gminę opracowania założeń do planu zaopatrzenia w energię i uzasadnienie efektywności inwestycji pozwoli uaktualnić zamierzenia PGNiG. Budowa nowych gazociągów może być brana pod uwagę tylko wówczas, gdy w ich zasięgu znajduje się rynek gazu umożliwiający osiągnięcie efektywności inwestycji, co wiąże się z podpisaniem umów na dostawę gazu z dużymi odbiorcami.

Priorytety tej realizacji to:

- pierwszeństwo miejscowości o największym zadeklarowanym przez mieszkańców zapotrzebowaniu na gaz, w tym położonych najbliżej stacji redukcyjno – pomiarowej i tworzących zwarte ciągi liniowe,
- pierwszeństwo miejscowości, gdzie przewiduje się duże odbiory gazu na potrzeby ciepłownictwa i urządzeń obiektów komunalnych.

Do czasu wybudowania gazociągów gazu ziemnego zakłada się utrzymanie i wzrost wykorzystywania jako nośnika energii gazu płynnego propan – butan. *