



**Pan
Rafał Bartek
Radny Województwa Opolskiego**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 25 stycznia 2019 r. dotyczącą poziomu gazyfikacji Województwa Opolskiego, uprzejmie informuję co następuje.

Samorząd Województwa Opolskiego kreuje politykę energetyczną w zakresie związanym z zaopatrzeniem mieszkańców regionu w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Rozwój systemów energetycznych w regionie, w tym także w oparciu o paliwa gazowe, został wskazany m.in. w takich opracowaniach, jak: „Strategia Rozwoju Województwa Opolskiego do 2020 r.”, „Plan zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego”, „Studium rozwoju systemów energetycznych w województwie opolskim”.

Głównym celem polityki energetyki gazowej jest zabezpieczenie niezawodności i jakości dostaw paliwa gazowego oraz wzrost ilości odbiorców indywidualnych i przemysłowych podłączanych do sieci, poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury gazowej w zakresie:

- przebudowy i rozbudowy sieci gazowej wysokiego ciśnienia,
- gazyfikacji obszarów pozbawionych sieci gazowej.

Na terenie Województwa Opolskiego przebiega sieć przesyłowa wysokiego ciśnienia, będąca w zarządzie Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział Świerklany, a także dystrybucyjna sieć wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia, będąca w zarządzie Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Opolu.

Proces gazyfikacji regionu opolskiego, a zwłaszcza terenów wiejskich jest niezwykle istotny z punktu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego całego obszaru województwa opolskiego, a także z uwagi na konieczność poprawy jakości powietrza. Obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego oraz opracowywana obecnie jego aktualizacja zwraca uwagę na deficyt wyposażenia głównie obszarów wiejskich w sieciowe paliwo gazowe i potrzebę sukcesywnej gazyfikacji tych obszarów.

W dalszym ciągu na terenie województwa opolskiego występują znaczne obszary pozbawione sieci gazowej. W celu zapewnienia dostępu do sieci gazowej wszystkim ośrodkom miejskim na obszarze województwa, w planie zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego założono sukcesywną gazyfikację pozostałych czterech miast, tj.: Biąła, Dobrodzień, Leśnica i Ujazd, a także gazyfikację wszystkich gmin wiejskich celem uzyskania jednakowych standardów zaopatrzenia w gaz na całym obszarze województwa opolskiego, w tym:

- ✓ gazyfikację gmin, przez obszar których przebiega istniejąca sieć gazowa. Są to: gm. Baborów, Bierawa, Branice, Byczyna, Chrząstowice, Dąbrowa, Domaszowice, Głogówek,

Głubczyce, Głuchołazy, Gogolin, Gorzów Śląski, Grodków, Izbicko, Kietrz, Kluczbork, Komprachcice, Korfantów, Krapkowice, Lasowice Wielkie, Leśnica, Lewin Brzeski, Lubrza, Łubniany, Murów, Namysłów, Niemodlin, Nysa, Olesno, Opole, Olszanka, Otmuchów, Ozimek, Paczków, Pakosławice, Praszka, Prószków, Prudnik, Skarbimierz, Skoroszyce, Strzelce Opolskie, Tarnów Opolski, Tułowice, Turawa, Ujazd, Wołczyn, Zawadzkie, Zdieszowice;

- ✓ gazyfikację gmin, przez obszar których nie przebiega sieć gazowa. Są to: gm. Biała, Cisek, Dobrodzień, Jemielnica, Kamiennik, Kolonowskie, Lubsza, Łambinowice, Pawłowiczki, Pokój, Polska Cerekiew, Popielów, Radłów, Reńska Wieś, Rudniki, Strzeleczyki, Świerczów, Walce, Wilków, Zębowice.

W ramach wzmocnienia systemu zaopatrzenia w gaz ziemny operatorzy sieci gazowej planują budowę gazociągów strategicznych w oparciu o które możliwa będzie dalsza gazyfikacja Województwa Opolskiego.

Do zadań w tym zakresie należeć będzie to:

- budowa gazociągu DN 1000 Tworóg – Kędzierzyn,
- budowa gazociągu DN 1000 Zdieszowice – Kędzierzyn,
- budowa gazociągu DN 1000 Zdieszowice – Wrocław, (odcinek Zdieszowice – Brzeg) na terenie województwa opolskiego,
- budowa gazociągu DN 1000 Kędzierzyn – granica RP (Polska – Czechy),
- budowa tłoczni Kędzierzyn,
- budowa systemowej SRP Brzeg,
- budowa systemowej SRP Żerkowice,
- budowa systemowej SRP Przywory 1,
- budowa systemowej SRP Przywory 2,
- budowa systemowej SRP Obrowiec,
- budowa systemowej SRP Grodków,
- budowa systemowej SRP Nysa,
- przebudowa systemowej SRP Lewin Brzeski,
- przebudowa SRP Grodków Warszawska,
- przebudowa SRP Grodków Żeromskiego,
- przebudowa SRP Skarbimierz,
- modernizacja SRP I st. Prudnik Towarowa,
- przebudowa gazociągu Obrowiec – Racibórz odcinek Obrowiec – rzeka Odra,
- przebudowa gazociągu Kędzierzyn – Zdieszowice, odgałęzienie. do Strzelec Opolskich,
- przebudowa gazociągu DN 200/150 relacji Lewin Brzeski – Paczków na odcinku Hanuszów – Otmuchów,
- przebudowa gazociągu Zdieszowice – Tworzeń na odcinku Zdieszowice - Olszowa, umożliwiającego przesył gazu koksowniczego ze Zdieszowic do Dąbrowy Górniczej,
- rozbudowa gazociągu DN 500 Komorzno – Tworóg (nitka I),
- rozbudowa gazociągu DN 500 Komorzno – Tworóg (nitka II).

Dodatkowo w celu zgazyfikowania północno-wschodniej części województwa opolskiego planowana jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia Bąków – Bładacz – Praszka – Krzepice (woj. śląskie), wraz z budową stacji redukcyjno-pomiarowych w miejscowościach: Praszka, Radłów, Rudniki.

Sieć gazowa w województwie opolskim jest słabo rozwinięta i wymaga doinwestowania. W tym zakresie Samorząd Województwa Opolskiego wspiera projekty w zakresie rozwoju gazownictwa uruchamiając programy wsparcia finansowego m.in. w ramach działania 3.2 Efektywność energetyczna oraz działania 5.5. Ochrona powietrza RPO WO 2014 -2020, gdzie m.in. przewidziano realizację podłączenia nowych odbiorców do sieci gazowej.

Ponadto, szansą na sukcesywną i bardziej intensywną niż obecnie gazyfikację Województwa Opolskiego, w tym głównie obszarów wiejskich w regionie może być fakt, przystępowania samorządów lokalnych do opracowywania *Planów Gospodarki Niskoemisyjnej*, w których zakłada się inwestycje w zakresie redukcji emisji zanieczyszczeń do środowiska m.in. poprzez rozbudowę sieci gazowej.

Należy pamiętać przy tym, iż możliwości i kierunki zmian w gospodarce paliw gazowych zależą od wielkości potencjalnego rynku gazu, który kształtowany jest przez ilość zainteresowanych odbiorców, a także charakteru użytkowania gazu (przygotowanie posiłków, ciepłej wody użytkowej, ogrzewanie, cele produkcyjne). Z drugiej strony zainteresowanie gazem sieciowym uwarunkowane jest przede wszystkim stopniem konkurencyjności paliwa gazowego w odniesieniu do innych nośników energii. Decyzje o rozbudowie sieci gazowej podejmuje się wówczas, gdy pozytywna jest analiza efektywności ekonomicznej przedsięwzięcia inwestycyjnego. Na wyniki analizy ekonomicznej opłacalności inwestycji mają wpływ: wielkość docelowej sprzedaży gazu i narastania jej w czasie, popyt na danym rynku lokalnym, warunki lokalowe (odległość od sieci gazowej, gęstość zaludnienia, zwartość zabudowy, sytuacja materialna odbiorców), przyjęta technologia rozprowadzania gazu, koszty zakupu gazu, przesyłu i eksploatacji.

Trzeba mieć także na uwadze fakt, iż nie wystarczy wybudować sieć gazową, trzeba znaleźć jeszcze odbiorców gazu sieciowego. Jest to trudne zwłaszcza na terenach wiejskich, gdzie nie ma zakładów produkcyjnych i usługowych. Wyrażenie woli zaledwie przez kilku mieszkańców danego sołectwa o chęci skorzystania z gazu ziemnego, może być mało przekonujące dla Polskiej Spółce Gazownictwa do przeprowadzenia inwestycji ze względu na nieopłacalny rachunek ekonomiczny.

Podsumowując, mając na uwadze zaplanowane działania gestorów energetycznych na najbliższe lata w zakresie gazyfikacji obszarów Województwa Opolskiego, należy żywić nadzieję, iż dotychczasowy stan gazyfikacji Województwa Opolskiego, w tym terenów wiejskich ulegnie znacznej poprawie.

Z poważaniem

Członek Zarządu Województwa Opolskiego

Szymon Ogłaza

Załącznik:

1. Mapa Infrastruktura techniczna Woj. Opolskiego