

Warszawa, 05.10.2022 r.

## **GAZOCIĄG WARSZAWSKI - BEZPIECZEŃSTWO DOSTAW CIEPŁA I PRĄDU DLA MIESZKAŃCÓW AGLOMERACJI WARSZAWSKIEJ**

- Dzięki tej inwestycji zwiększy się dostępność gazu dla mieszkańców Warszawy i gmin ościennych.
- Budowa Gazociągu Warszawskiego pozwoli na przyłączanie nowych odbiorców z sektora elektroenergetyki, gwarantując mieszkańcom nieprzerwane dostawy ciepła i energii elektrycznej.
- Władze Warszawy zyskają dodatkowe wsparcie w walce ze smogiem, a mieszkańcy – szansę na czystsze powietrze.
- Gazociąg o długości 28,5 km będzie przebiegać przez gminy: Nieporęt, Jabłonna, Warszawa (dzielnice - Białoleka, Bielany, Bemowo), Łomianki, Stare Babice, Ożarów Mazowiecki.
- Ruszyły spotkania z mieszkańcami – 19 października odbędzie się spotkanie w Ożarowie Mazowieckim.

**W kwietniu 2023 r. GAZ-SYSTEM planuje rozpocząć budowę Gazociągu Warszawskiego – inwestycji, która jest kluczowa dla bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców Warszawy i jej okolic. Oddanie gazociągu planowane jest na 2025 r., ale już teraz GAZ-SYSTEM zaprasza mieszkańców na spotkania informacyjne.**

### **Gazociąg Warszawski odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na gaz ziemny**

Korzyści z powstania nowego gazociągu są bardzo duże, biorąc pod uwagę zarówno obecne potrzeby, jak i prognozowany wzrost zapotrzebowania aglomeracji warszawskiej na paliwo gazowe. Dzięki tej inwestycji będą zapewnione większe ilości gazu dla ciepłowni osiedlowych i miejskich, odbiorców dystrybucyjnych, a w konsekwencji także mieszkańców. Sam gazociąg, jako element infrastruktury przesyłowej, poprawi stabilność zasilania i techniczne warunki pracy całej magistrali gazowej istniejącej wokół stolicy. Gaz wykorzystywany w miejskich ciepłowniach i elektrociepłowniach do produkcji prądu i ciepła będzie skutecznym orężem w walce z miejskim smogiem.

Infrastruktura, która istnieje dzisiaj, umożliwi dostarczenie do Warszawy ok. 1 mld m<sup>3</sup> gazu rocznie. A dzięki budowie Gazociągu Warszawskiego GAZ-SYSTEM będzie mógł przestać

każdego roku nawet ponad 2 mld m<sup>3</sup>. Dzięki temu nowi odbiorcy przemysłowi, w tym producenci prądu i ciepła, a także spółki dystrybucyjne będą mogły w szerszym zakresie korzystać z niskoemisyjnego źródła energii.

### **Przebieg Gazociągu Warszawskiego**

Trasa inwestycji została zaplanowana w taki sposób, aby przebiegała jak najbliżej istniejącego już gazociągu. Dzięki temu inwestor w maksymalnym stopniu może skorzystać z aktualnej strefy kontrolowanej po to, by zminimalizować wpływ przyszłej budowy na otoczenie.

W trakcie projektowania trasy Gazociągu Warszawskiego GAZ-SYSTEM podjął szereg czynności, które ograniczą ingerencję budowy na środowisko. Trasa została zaprojektowana z uwzględnieniem głosu samorządów i mieszkańców, aby w możliwie najlepiej odpowiadać na potrzeby społeczności lokalnych. **Spółka podjęła także decyzję o przeznaczeniu dodatkowych nakładów finansowych szacowanych na ok. 35,6 mln zł m.in. na ochronę miejsc cennych przyrodniczo na całej trasie gazociągu. Pozwoli to zredukować wycinkę drzew o ok. 30%.**

### **Spotkania z mieszkańcami**

Spotkanie z mieszkańcami Ożarowa Mazowieckiego odbędzie się 19 października w Sali Obrad Rady Miasta, przy ul. Konotopskiej 4. Start spotkania o godz. 16.00.

**Uwaga! Trasa inwestycji dotyczy trzech obrębów gminy: Mory, Ośrodek Doświadczalny Macierzysz oraz PGR Szeligi.**

### **Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu**

GAZ-SYSTEM podczas budowy Gazociągu Warszawskiego zastosuje nowoczesne i sprawdzone technologie, wykorzystując przy tym najlepszej jakości materiały oraz systemy zabezpieczeń zarówno podczas budowy, jak i eksploatacji infrastruktury przesyłowej.

Nowy gazociąg zostanie zbudowany zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa wymaganymi dla tego typu instalacji, uwzględniającymi m.in.:

- podwyższony poziom wytrzymałości gazociągu,
- zabudowę systemu czynnej ochrony przed korozją na całej długości gazociągu,
- zabudowę urządzeń umożliwiających pełną diagnostykę gazociągu, przed i w trakcie eksploatacji, mającą na celu pełną kontrolę stanu jakościowego gazociągu,
- urządzenia służące do bieżącego monitoringu ciśnienia w gazociągu.

Rozpoczęcie prac budowlanych zaplanowane jest na kwiecień 2023 r. natomiast oddanie gazociągu do użytkowania na II kw. 2025 r.

Więcej informacji o inwestycji na stronie [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)