

## Gazociąg do Elektrociepłowni Żerań z pozwoleniem na budowę

**19 września 2016 r. Wojewoda Mazowiecki wydał decyzję o pozwoleniu na budowę gazociągu wysokiego ciśnienia relacji EC Żerań-Tłocznia Rembelszczyzna. Inwestycja umożliwi przesył gazu ziemnego do powstającego bloku gazowo-parowego, który zastąpi węglowe kotły parowe i znacząco obniży emisje zanieczyszczeń. W ten sposób zostanie zwiększone bezpieczeństwo energetyczne stolicy, a jej mieszkańcy odczują poprawę jakości powietrza.**

10-kilometrowy odcinek gazociągu o średnicy 500 mm znajdzie się na terenie dwóch gmin: Nieporęt i Białoteka. Jego trasa będzie przebiegać od Tłoczni w Rembelszczyźnie przez Białotekę wzdłuż Kanatu Żerańskiego do Elektrociepłowni Żerań. Znajdujący się około 1,5 m pod ziemią gazociąg będzie omijał tereny mieszkaniowe i nie będzie kolidował z istniejącą zabudową. Budowa instalacji rozpocznie się w 2017 r. i będzie trwała około dwóch lat. Inwestycja zostanie podzielona na odcinki, aby zmniejszyć uciążliwość dla otoczenia.

Gazociąg został zaprojektowany w taki sposób, aby nie tylko nie kolidował z osiedlami mieszkalnymi, ale również by w jak najmniejszym stopniu ingerował w środowisko. W związku z niezbędną wycinką drzew GAZ-SYSTEM dokona nasadzeń zastępczych 5 000 sztuk drzew określonych gatunków (lipa, klon jawor, dąb oraz gatunki biocenotyczne: grusza dzika, jabłoń dzika, głóg) na terenie dzielnicy Białoteka. Ponadto na terenie Nadleśnictwa Jabłonna zostanie zadrzewiony obszar 2,2 ha w ramach rekompensaty za ścięte krzewy.

Po zakończeniu budowy gazociągu teren nad Kanatem Żerańskim zostanie doprowadzony do stanu sprzed inwestycji. – *„Jesteśmy otwarci na dialog z mieszkańcami i władzami samorządowymi w sprawie ostatecznego kształtu rewitalizacji. W najbliższym czasie planujemy konsultacje społeczne w tej sprawie”* – **mówi Monika Bończa-Tomaszewska, dyrektor Biura Komunikacji Korporacyjnej GAZ-SYSTEM.**

Uruchomienie bloku parowo-gazowego w Elektrociepłowni Żerań, której właścicielem jest PGNiG TERMIKA, nastąpi w 2019 r. Blok będzie zużywał ok. 0,6 mld m<sup>3</sup> gazu ziemnego rocznie dostarczanego gazociągiem z Tłoczni w Rembelszczyźnie. Taka ilość pozwoli na produkcję 3 mln MWh energii elektrycznej, która wystarczy na zaspokojenie potrzeb 650 tys. mieszkań. Dzięki budowie nowego bloku nastąpi redukcja emisji o połowę pyłu, o 60% dwutlenku siarki oraz o 30% tlenków azotu. Dla mieszkańców okolicy przestawienie elektrociepłowni na paliwo gazowe będzie oznaczało również zmniejszenie uciążliwości związanych z transportem – rocznie liczba wagonów z węglem zmniejszy się o ok. 17 tys., zaś ciężarówek o ok. 4,5 tys.



**Osoby do kontaktu:**

**Tomasz Pietrasieński, Rzecznik Prasowy GAZ-SYSTEM**

tel. 22 220 18 12, tel. kom. 885 888 849

e-mail: [pr@gaz-system.pl](mailto:pr@gaz-system.pl)

**Anna Czyż, Rzecznik Prasowy PGNiG TERMIKA**

tel. 22 587 4143, tel. kom. 508 005 444

e-mail: [anna.czyz@termika.pgnig.pl](mailto:anna.czyz@termika.pgnig.pl)

\*\*\*

W latach 2012-2016 GAZ-SYSTEM zasadził 1 055 000 drzew w ramach prowadzonych inwestycji na terenie całej Polski. Pokazuje to nie tylko ogromną skalę inwestycji prowadzonych przez firmę w ostatnich latach (1200 km nowych gazociągów), ale również jej zaangażowanie na rzecz przyrody i ochrony środowiska.

W działania na rzecz kompensacji środowiska spółka angażuje również swoich pracowników. Tylko w 2016 r. 375 wolontariuszy GAZ-SYSTEM wzięło udział w akcjach sadzenia lasów, które zostały zorganizowane we współpracy z sześcioma Nadleśnictwami na terenie całej Polski. W sumie pracownicy spółki posadzili prawie 30 000 sadzonek sosen, buków oraz dębów.