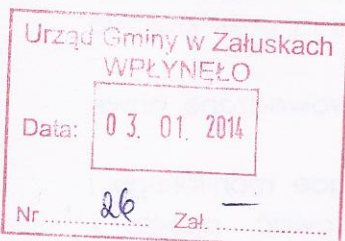


Rembelszczyzna, 2013-12-24



2013-125692  
REM-FH.510.69.2013/3



WÓJT GMINY ZAŁUSKI

URZĄD GMINY ZAŁUSKI  
UL. ZAŁUSKI 67  
09-142 ZAŁUSKI

*Pani U. Frumela  
i Proszę o uwzględnienie  
listu w interesach  
i tabeli ogłoszeń  
P*

Szanowny Panie,

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. na terenie Państwa gminy realizuje inwestycję związaną z budową gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Rembelszczyzna - Gustorzyn. Prace budowlane na terenie gminy Załuski w naszym imieniu prowadzi wykonawca robót budowlanych firma PGNiG TECHNOLOGIE SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Gazobudowa w Zabrze. Nadzór budowlany nad inwestycją realizuje firma ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.

Na terenie Państwa gminy obecnie odbywa się spisywanie protokołów z rekultywacji gruntów. Ponadto prowadzone są prace na Zespole Zaporowo - Upustowym Przyborowice. Pragniemy podkreślić, że wszystkie wykonywane prace budowlane prowadzone są pod nadzorem wyspecjalizowanej firmy z odpowiednimi uprawnieniami ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. pełniącej nadzór inwestorski nad tą inwestycją w imieniu GAZ-SYSTEM S.A.

Zarówno wykonawca robót budowlanych, jak i firma sprawująca nadzór budowlany zostały wybrane w wyniku publicznego postępowania przetargowego i sprawują samodzielne funkcje techniczne na placu budowy w oparciu o przepisy Prawa budowlanego. Ponadto pracownicy GAZ-SYSTEM S.A. dodatkowo monitorują na bieżąco realizację procesu inwestycyjnego.

GAZ-SYSTEM S.A. przykłada dużą wagę do kwestii związanych z bezpieczeństwem zarówno podczas realizowania nowych inwestycji, jak również wykonując prace eksploatacyjne na istniejącej sieci przesyłowej.

Wykonawcy robót budowlanych oraz firma sprawująca nadzór w imieniu inwestora zobowiązani są do przygotowania i ścisłego przestrzegania szczegółowych planów i procedur: Programu Realizacji Robót, Planu Zapewnienia Jakości, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, Planu Zadań Ochronnych Środowiska, Planu Nadzoru, Planu Badań Nieniszczących, Planu Kontroli i Badań.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.**

**Oddział w Rembelszczyźnie**  
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

**Adres Siedziby**

ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**

Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,  
Sławomir Śliwiński

Istniejące gazociągi o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa, zlokalizowane w pobliżu terenu budowy, eksploatowane są zgodnie z procedurami zapewniającymi bezpieczne funkcjonowanie sieci i stały monitoring przepływu gazu. GAZ-SYSTEM S.A. stosuje w tym przypadku procedury tzw. Systemu Eksploatacji Sieci Przesyłowej (SESP), które opisują szczegółowo metody postępowania przy wykonywaniu czynności eksploatacyjnych i kontrolnych dla poszczególnych elementów sieci przesyłowej. Są to m.in.: kontrola trasy gazociągów z ziemi i z powietrza, konserwacja elementów sieci przesyłowej, sprawdzanie funkcjonowania czynnej ochrony przeciwkorozyjnej. Ponadto, nad siecią przesyłową sprawowany jest 24-godzinny elektroniczny monitoring wykonywany przez Krajową oraz Oddziałowe Dyspozycje Gazu.

Zarówno cała sieć przesyłowa spółki GAZ-SYSTEM S.A. jak i wszystkie prowadzone nowe inwestycje są kompleksowo ubezpieczone.

Pragniemy także zaznaczyć, że wdrożone w spółce procedury dotyczące monitoringu i kontroli stanu technicznego gazociągów pozwalają skutecznie identyfikować przyczyny potencjalnych awarii. Na wszelkie takie sygnały nasza firma reaguje niezwłocznie w trosce o bezpieczeństwo otoczenia i systemu przesyłowego. Większość zdarzeń awaryjnych wywołana jest czynnikami zewnętrznymi (szkody górnicze, uszkodzenia mechaniczne, siła wyższa).

Szczegółowych informacji na temat prowadzonej inwestycji na tym terenie udzielają:

1. ze strony inwestora:

Pani Katarzyna Ropek

Oddział Rembelszczyzna

e-mail: [katarzyna.ropek@gaz-system.pl](mailto:katarzyna.ropek@gaz-system.pl) tel. 022 767 09 10

2. ze strony wykonawcy:

Pan Marcin Hasik

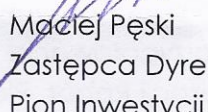
Kierownik Budowy

e-mail: [marcin.hasik@technologie.pl](mailto:marcin.hasik@technologie.pl) tel. 0 667 982 978

Lokalne media i dziennikarzy zainteresowanych inwestycją prosimy kierować do Biura Komunikacji Korporacyjnej GAZ-SYSTEM S.A.:

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

telefon: 22 220 15 46

  
Maciej Pęski  
Zastępca Dyrektora  
Pion Inwestycji