

BEZPIECZEŃSTWO EKSPLOATACJI GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH



1. O SPÓŁCE

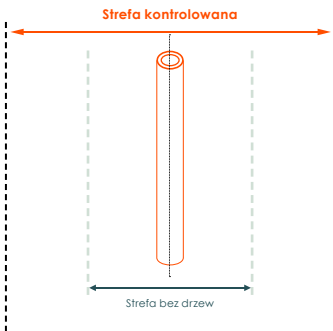
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest spółką Skarbu Państwa odpowiedzialną za przesył gazu ziemnego. Zarządza najważniejszymi gazociągami w Polsce. Kluczowym zadaniem spółki jest transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju, do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych, podłączonych do systemu przesyłowego. Obecna długość sieci przesyłowej wynosi około 11,1 tys. km.

SCHEMAT SIECI PRZESYŁOWEJ W POLSCE



2. STREFA KONTROLOWANA GAZOCIĄGÓW

CO TO JEST STREFA KONTROLOWANA?



Dla gazociągów na okres ich użytkowania wyznacza się strefy kontrolowane. Zgodnie z obowiązującymi przepisami strefa kontrolowana to obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu.

Szerokość strefy kontrolowanej zależy przede wszystkim od daty wybudowania gazociągu, jego średnicy i ciśnienia. Informacje o szerokości strefy kontrolowanej danego gazociągu można uzyskać we właściwym miejscowo Oddziale GAZ-SYSTEM.

BEZPIECZEŃSTWO W STREFIE KONTROLOWANEJ

W strefach kontrolowanych GAZ-SYSTEM kontroluje wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego funkcjonowanie oraz otoczenie. Prowadzenie ścisłej kontroli strefy nad gazociągami zdecydowanie podnosi jego bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo mieszkańców.

W strefie kontrolowanej:



NIE WOLNO wznosić obiektów budowlanych,



NIE WOLNO podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu,



NIE WOLNO urządzać stałych składów i magazynów,



drzewa mogą rosnąć **TYLKO** w odpowiedniej odległości.

JAKIE OGRANICZENIA OBOWIĄZUJĄ W STREFIE KONTROLOWANEJ?

W strefie kontrolowanej obowiązują konkretne ograniczenia, a właściciele nieruchomości, na których posadowiony jest gazociąg oraz okoliczni mieszkańcy, proszeni są o szczególnie odpowiedzialne zachowanie. W strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów o średnicy do DN 300 włącznie i 3,0 m od gazociągów o średnicy większej niż DN 300, licząc od osi gazociągu do pni drzew.



Mając na względzie aspekty bezpieczeństwa oraz obowiązujące przepisy, wszelkie prace w strefach kontrolowanych gazociągów przesyłowych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z GAZ-SYSTEM.

3. OZNAKOWANIE TRASY GAZOCIĄGU EKSPLOATACJI GAZOCIĄGU

Do oznakowania trasy gazociągu służą słupki oznaczeniowe. Jest to ważny element infrastruktury przesyłowej, dzięki któremu możliwe jest zlokalizowanie przebiegu gazociągów m.in. podczas kontroli z ziemi, jak i z powietrza. Słupki oznaczeniowe to także istotna informacja dla użytkowników nieruchomości wskazująca im, że w terenie jest posadowiony gazociąg i jak przebiega jego trasa.

W trosce o wspólne bezpieczeństwo prosimy
o nie usuwanie słupków!

4. JAK DBAMY O NASZE GAZOCIĄGI?

GAZ-SYSTEM jest odpowiedzialny za eksploatację, przeglądy, konserwację i remonty sieci, instalacji i urządzeń systemu przesyłowego.



Regularnie monitorujemy gazociągi oraz obszar wokół – z ziemi oraz z powietrza przy użyciu śmigłowców oraz dronów.



Kontrolujemy umiejscowienie gazociągów – zwłaszcza tam, gdzie krzyżują się z różnymi obiektami.



Dbamy o teren trasy gazociągu tak, by utrzymać ten obszar w należytym porządku.



Regularnie czystymy nasze gazociągi i sprawdzamy ich stan techniczny, aby zapewnić bezpieczny przesył gazu.



Systematycznie konserwujemy wszystkie urządzenia i chronimy nasze gazociągi przed korozją.



Prowadzimy stałe przeglądy naszych obiektów i gazociągów.

Wszystkie czynności planujemy z wyprzedzeniem oraz w odpowiedzi na bieżące zdarzenia. Wykonanie niezbędnych prac powierzamy w większości naszym pracownikom, posiadającym odpowiednie kompetencje, by mieć pewność, że stan naszych gazociągów jest zawsze na najwyższym poziomie.

WSPÓLNE BEZPIECZEŃSTWO TO NASZA WSPÓLNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Bardzo ważne jest, aby właściciele nieruchomości, na których posadowiona jest infrastruktura przesyłowa gazu ziemnego, umożliwili dostęp pracownikom GAZ-SYSTEM w celach wykonania czynności eksploatacyjnych, w tym kontroli i badań gazociągu.

W przypadku zauważenia nieszczelności sieci gazowej i ulatniania się gazu do atmosfery lub powstania pożaru, należy natychmiast oddalić się z miejsca zagrożenia oraz bezzwłocznie powiadomić służby ratownicze

tel. 112

oraz służby operatora sieci, dzwoniąc na jeden z poniższych numerów Oddziałowych Dyspozycji Gazu GAZ-SYSTEM – zależnie od lokalizacji

KONTAKTY DO ODDZIAŁOWYCH DYSPOZYCJI GAZU

Oddziałowa Dyspozycja Gazu we Wrocławiu

e-mail: dyspozycja.wroclaw@gaz-system.pl
tel.: (71) 335 33 02, (71) 335 33 03
tel. kom.: 691 711 154

Oddziałowa Dyspozycja Gazu w Gdańsku

e-mail: dyspozycja.gdansk@gaz-system.pl
tel.: (58) 744 55 62, (58) 744 55 63
tel. kom.: 607 572 017

Oddziałowa Dyspozycja Gazu w Tarnowie

e-mail: dyspozycja.tarnow@gaz-system.pl
tel.: (14) 622 52 50, (14) 622 52 53,
tel. kom.: 607 461 714, 734 214 574

Oddziałowa Dyspozycja Gazu w Świerklanach

e-mail: dyspozycja.swierklany@gaz-system.pl
tel.: (32) 439 26 00, (32) 439 26 06
tel. kom.: 605 090 258, 734 214 571

Oddziałowa Dyspozycja Gazu w Rembelszczyźnie

e-mail: dyspozycja.rembelszczyzna@gaz-system.pl
tel.: (22) 767 08 77
tel. kom.: 502 200 649

Oddziałowa Dyspozycja Gazu w Poznaniu

e-mail: dyspozycja.poznan@gaz-system.pl
tel.: (61) 854 43 20, (61) 854 43 21
tel. kom.: 600 030 620

TELEFONY KONTAKTOWE SĄ CZYNNE CAŁĄ DOBĘ

KONTAKT

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4

tel.: 22 220 18 00

e-mail: kontakt@gaz-system.pl

www.gaz-system.pl

