



Czym jest gaz ziemny?

Gaz ziemny to rodzaj paliwa kopalnego, które naturalnie występuje w skorupie ziemskiej i jest powszechnie wykorzystywane w Kanadzie. Składa się głównie z metanu, który jest bezbarwny, bezwonny i nie ma smaku. Na potrzeby bezpieczeństwa do gazu ziemnego dodaje się nieszkodliwy związek chemiczny zwany Metanotiolem, który nadaje mu nieprzyjemną woń podobną do zgniłych jajek, co pomaga w wykryciu wycieków gazu w domu i poza nim.

Jakie są zastosowania gazu ziemnego?

Gaz ziemny jest używany na różne sposoby, w tym do ogrzewania domów i firm, gotowania i zasilania pojazdów. Wykorzystuje się go też w produkcji wielu produktów codziennego użytku takich jak plastik i nawozy. Gaz ziemny jest niezawodnym źródłem energii, które zasila naszą gospodarkę.

Jaka jest rola sprzedawcy detalicznego w dostawie gazu ziemnego?

Sprzedawcy detaliczni kupują gaz ziemny z rynku energii i sprzedają go klientom takim jak Ty. Oferują oni konkurencyjne ceny i inne korzyści takie jak stałe taryfy. Skontaktuj się z miejscowymi sprzedawcami detalicznymi, aby dowiedzieć się więcej o ofercie gazu ziemnego w Twoim regionie lub odwiedź witrynę Utilities Consumer Advocate pod adresem ucahelps.alberta.ca, aby wybrać właściwego dostawcę. Możesz też zadzwonić pod numer 310-4822, aby uzyskać informacje.

Ważne kwestie dotyczące bezpieczeństwa gazu ziemnego

Gaz ziemny jest bezpiecznym i niezawodnym źródłem energii, gdy jest odpowiednio używany. Należy jednak wiedzieć, jak wykrywać wycieki gazu i co robić w razie awarii. Oto kilka porad, które należy mieć na uwadze:

CO ZROBIĆ, GDY CZUJESZ GAZ:

Jeśli czujesz gaz lub podejrzewasz wyciek gazu, niezwłocznie opuść dane miejsce. Pójdź do domu sąsiada i natychmiast zadzwoń do ATCO Gas & Pipelines, służb ratowniczych (9-1-1) lub miejscowej straży pożarnej (zarówno za dnia, jak i nocą).

Jeśli jesteś w środku:

- NIE używaj zapalek lub zapalniczek i nie pal
- NIE używaj telefonu lub telefonu komórkowego
- NIE przełączaj włączników światła
- NIE obsługuj żadnych przełączników lub urządzeń elektrycznych

Jeśli jesteś na zewnątrz:

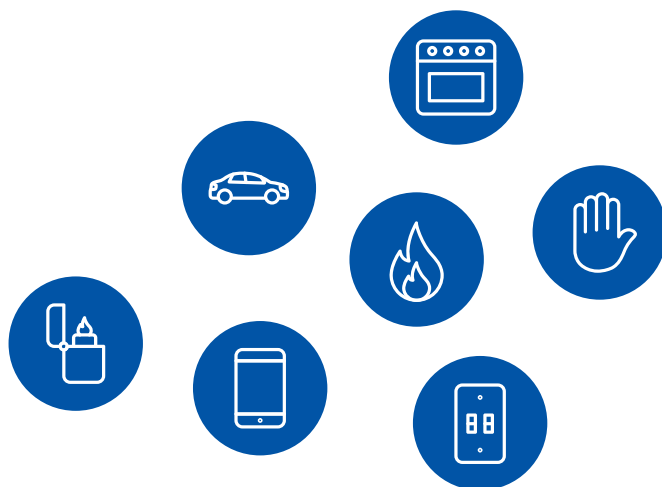
- EWAKUJ WSZYSTKICH z danego obszaru
- NIE zapalaj żadnych płomieni
- NIE uruchamiaj pojazdów mechanicznych blisko źródła wycieku gazu

Jaka jest rola ATCO w dostawie gazu ziemnego?

ATCO Gas & Pipelines jest firmą zajmującą się transportem i dystrybucją gazu ziemnego. To znaczy, że posiadamy i obsługujemy gazociąg, za pośrednictwem którego dostarczamy Ci gaz ziemny.

Gazociągi przesyłowe są z reguły większe i dostarczają gaz ziemny pod wyższym ciśnieniem. Gaz ziemny przechodzi następnie przez stacje, które obniżają jego ciśnienie, aby mógł przepłynąć przez nasze dystrybucyjne gazociągi, które są połączone z licznikiem w Twoim domu lub Twojej firmie.

ATCO Gas & Pipelines świadczy usługi z zakresu gazu ziemnego ponad 1,1 miliona klientów w niespełna 300 społecznościach w prowincji Alberta. Oferujemy kompleksowy zakres usług – od instalacji nowego gazociągu lub przeniesienia bądź modyfikacji licznika lub istniejącego gazociągu po innowacyjne rozwiązania z zakresu ogrzewania domu i wody oraz zapewnianie sprawnego działania urządzeń gazowych. Odpowiadamy za utrzymanie rurociągów i reagujemy w razie awarii.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO KOPANIA:

Gazociągi znajdują się w Twoim domu i poza nim. Jeśli remontujesz dom, budujesz ogrodzenie lub kopiesz w ogródku, musisz mieć na uwadze biegnące pod ziemią przyłącza. Zawsze zlokalizuj je, zanim zaczniesz kopać. Odwiedź stronę ClickBeforeYouDig - Submit a locate request, aby uzyskać darmową pomoc w tym zakresie.



Jeśli uszkodzisz podziemny gazociąg, natychmiast zadzwoń pod nasz numer alarmowy 1-800-511-3447.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZAPOBIEGANIA GROMADZENIU TLENKU WĘGLA I JEGO WYKRYWANIA W DOMU:

Tlenek węgla (CO) to niewidzialny, cichy, bezwonny toksyczny gaz, który często jest nazywany „cichym zabójcą”. W zamkniętej przestrzeni, takiej jak dom lub garaż, wystawienie na działanie CO może prowadzić do poważnej choroby lub śmierci.



- Nigdy nie zostawiaj pojazdu na biegu jałowym, nawet przy otwartych drzwiach
- Regularnie poddawaj piec i urządzenia gazowe (takie jak bojler, piekarnik gazowy itp.) kontroli prowadzonej przez wykwalifikowanego technika zgodnie ze specyfikacjami producenta
- Nigdy nie pozostawiaj wentylatorów wyciągowych, wentylatorów dachowych lub centralnych systemów próżniowych włączonych przez długi czas
- Zainstaluj i regularnie testuj wykrywacz CO

BEZPIECZEŃSTWO PRZY OTWARTYCH RURACH GAZOWYCH:

Czasami rury gazowe nie są odpowiednio zamknięte. Zdarza się tak, gdy urządzenia gazowe (takie jak suszarka lub piekarnik) są zastępowane elektrycznymi lub usuwane, a rura gazowa nie została odpowiednio zamknięta lub zatknięta. Otwarte rury i zawory mogą być bardzo niebezpieczne, gdyż prowadzą do wycieku gazu ziemnego w domu.

Radzimy patrzeć za urządzeniami i zbadać dom pod kątem otwartych rur i zaworów gazowych.

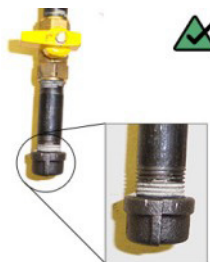
Oto, na co należy zwrócić uwagę:



Pozostawione złącze suszarki lub piekarnika

Podświetlony element stanowi część przewodu łączącego urządzenia, ale często jest pozostawiony na rurze gazowej.

W takim przypadku złącze należy usunąć, a rurę odpowiednio zamknąć.



Odpowiednio zamknięta rura gazowa

Ta nakrętka jest jednym ze sposobów na zamknięcie otwartej rury gazowej. Zawory i złącza gazowe z gwintem wewnętrznym są zamykane gwintowaną zatyczką.

Jeśli nie znasz się na bezpieczeństwie gazu ziemnego, skontaktuj się z wykwalifikowanym instalatorem gazowym lub specjalistą od instalacji grzewczych, aby zamknąć rurę gazową.

W razie awarii dotyczących gazu ziemnego zadzwoń pod całodobowy numer awaryjny ATCO Gas & Pipelines:

Edmonton i okolice

780-420-5585

Red Deer

403-357-5200

Calgary i okolice

403-245-7222

Inne regiony (numer bezpłatny)

1-888-511-7550

ATCO™