Średnio raz w tygodniu w Polsce dochodzi do wypadku z powodu niewłaściwego działania butli gazowych!

Przeczytaj, jak bezpiecznie użytkować butle gazowe!



Czy wiesz, że ?

**Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego (butle gazowe) i gazu z sieci gazowej !**

Zakaz został jednoznacznie określony w §157 pkt 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*.

1. **Zasady bezpiecznego użytkowania butli:**
* butle należy kupować wyłącznie ze znanego i legalnego źródła - zabronione jest napełnianie butli w nieprzystosowanych do tego miejscach, np. stacje autogazu lub nielegalne rozlewnie
* na butli powinna znajdować się informacja o firmie napełniającej butlę
* przeszkolony instalator przynajmniej raz w roku powinien sprawdzić stanu techniczny instalacji gazowej, do której podłączona jest butla
* należy dbać o stan techniczny przewodów gazowych w urządzeniu, głównie przewodów elastycznych (gumowych) oraz regularnie sprawdzać, czy przewód elastyczny nie jest uszkodzony lub pęknięty
* butli z gazem nie wolno stawiać w pobliżu źródła ciepła oraz w miejscach nasłonecznionych temperatura w pomieszczeniach z butlą, nie może wynosić więcej niż 35°C
* nie wolno przechowywać butli w piwnicach, pomieszczeniach poniżej poziomu terenu
* butle transportuje się wyłącznie w pozycji stojącej, zabezpieczając je przed przesuwaniem
* powinna być zapewniona skuteczna wentylacja w pomieszczeniach , w których stosowane są urządzenia na gaz płynny. Należy pamiętać o tym, że gaz płynny jest cięższy od powietrza i wentylacja powinna być oddolna.
1. **Każda właściwie napełniona butla powinna mieć**:
* kolor inny niż czerwony, który jest zastrzeżony wyłącznie do gaśnic przeciwpożarowych
* tabliczkę znamionową z informacją o ciężarze netto butli i maksymalnej ilości (wadze) gazu w butli oraz datą ważnej legalizacji
* instrukcję bezpieczeństwa w postaci naklejki. W instrukcji bezpieczeństwa znajdują się podstawowe informacje o gazie, firmie, która napełniła tę butlę i telefon kontaktowy. Należy pamiętać, że nazwa firmy napełniającej na naklejce butli musi być zgodna z nazwą namalowaną na butli.
* zaślepkę na zawór zabezpieczającą gaz przed wyciekiem w razie przypadkowego odkręcenia zaworu butli folię termokurczliwą (plombę) na zaworze butli, która świadczy o tym, że butla jest pełna zgodna z nazwą namalowana na butli
1. **Instrukcja bezpiecznego podłączenia butli gazowej:**

|  |  |
| --- | --- |
| Plomba foliowa na butli gazowej1. Usuń plombę foliową.2. Sprawdź czy zawór butli jest zamknięty. | Plastikowa zaślepka butli gazowej3. Odkręć plastikową zaślepkę. |
| Wylot zaworu butli gazowej4. Sprawdź, czy przy wylocie zaworu znajduje się gumowa uszczelka, a jej stan techniczny nie budzi wątpliwości. Jeśli stan uszczelki budzi Twoje wątpliwości, skontaktuj się z dostawcą i poproś o jej wymianę. | Nakrętka reduktora butli gazowej5. Przykręć nakrętkę reduktora do zaworu - wystarczy dokręcić ją ręką. |
| Nakrętka reduktora butli gazowej6. Po dokręceniu nakrętki reduktora, odkręć zawór i sprawdź szczelność połączenia za pomocą wody z mydłem (wystąpieniepęcherzyków powietrza świadczy o wycieku gazu) lub specjalnego testera/pianki. Zabronione jest sprawdzanie szczelności przy pomocy otwartego ognia (zapałek lub zapalniczki). | Zawór butli gazowej7. Otwórz zawór butli powoli - wystarczy jeden obrót. |

**Jeśli poczujesz ulatniający się gaz z butli:**

**1. Zachowaj szczególną ostrożność:**



* Nie używaj otwartego ognia !
* Nie włączaj żadnych urządzeń elektrycznych i światła
* Nie pal papierosów
* Nie posługuj się telefonem (nawet komórkowym) w mieszkaniu

**2. Zamknij zawór butli.**

**3. Otwórz szeroko okna i drzwi, żeby wywietrzyć pomieszczenie**

**4. Jeśli zamknięcie zaworu butli spowodowało zatrzymanie wycieku gazu, można wykonać następujące czynności:**

* Sprawdź szczelność połączenia zaworu butli z reduktorem wykorzystując do tego roztwór pieniący, np. wodę z szamponem.
* Pojawienie się bąbelków świadczyć będzie o miejscu wycieku gazu.
* Należy wówczas dokręcić nakrętkę reduktora albo, w razie potrzeby, wymienić uszczelkę gumową w zaworze butlowym.

**5. Gdy nie ma możliwości wykrycia lub usunięcia źródła wycieku gazu:**

* Wynieś butlę na zewnątrz pomieszczenia,
* Powiadom osoby mieszkające w pobliżu o zagrożeniu i opuść budynek,
* Jak najszybciej wezwij Straż pożarną tel. **998**  korzystając z telefonu na zewnątrz,
* Skontaktuj się ze swoim dostawcą gazu.

Opracowano na podstawie http://www.gaspol.pl/

Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Poznaniu