

KOMUNIKAT nr 02/2018

Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Rawiczu do właścicieli i zarządców obiektów budowlanych oraz użytkowników butli gazowych z gazem płynnym LPG (propan-butan)

PINB w Rawiczu w związku z powtarzającymi się zdarzeniami na terenie Polski związanymi z niewłaściwym użytkowaniem butli gazowych LPG **przypomina o zakazie stosowania w jednym budynku gazu płynnego LPG (propan-butan) i gazu z sieci gazowej (gaz ziemny).**

Oznacza to bezwzględny zakaz używania butli gazowej podłączonej do kuchenki gazowej lub innego urządzenia gazowego, np. podgrzewacza wody, w budynku wyposażonym w instalację gazową z sieci gazowej. Powyższy zakaz wynika z §157 ust.6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Jednocześnie informuje się, że butli gazowych nie można przechowywać w pomieszczeniach, w których poziom podłogi znajduje się poniżej otaczającego terenu (piwnice, sutereny itp.).

Ponadto przypomina się użytkownikom butli gazowych na gaz płynny, że butla wraz zaworem podlega dozorowi technicznemu i za jej stan techniczny odpowiada dystrybutor. Natomiast reduktor gazu przykręcany bezpośrednio do zaworu butlowego wraz z przewodem elastycznym i urządzeniem stanowi instalację gazową, która **podlega rocznej kontroli** (art. 62 ust. 1 pkt 1c Prawo budowlane) tak jak w przypadku korzystania z instalacji zasilanej gazem ziemnym.

Dlatego ważnym jest, aby w **trakcie rocznych kontroli okresowych obiektów budowlanych** – w tym instalacji gazowych – odbywało się sprawdzenie stanu reduktora, stanu przewodu elastycznego do podłączenia pojedynczego urządzenia gazowego z reduktorem ciśnienia gazu na butli. Przewód taki powinien mieć oznaczoną datę użytkowania (jeżeli termin użytkowania upłynął, przewód należy wymienić na nowy).

Poniżej krótka informacja do zapoznania się z bezpiecznym użytkowaniem butli gazowych

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
- Paweł Moryson

Przeczytaj, jak bezpiecznie użytkować butle gazowe!



nowiny.pl

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.

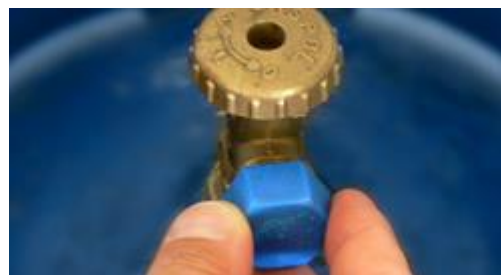
I. Zasady bezpiecznego użytkowania butli:

- 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.

II. 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 wyciekami w razie przypadkowego odkręcenia zaworu butli folią termokurczliwą (plombę) na zaworze butli, która świadczy o tym, że butla jest pełna zgodna z nazwą namalowaną na butli

III. Instrukcja bezpiecznego podłączenia butli gazowej:



1. Usunąć plombę foliową.
2. Sprawdzić czy zawór butli jest zamknięty.

3. Odkręcić plastikową zaślepkę.



4. 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.



5. Przykręć nakrętkę reduktora do zaworu - wystarczy dokręcić ją ręką.



6. Po dokręceniu nakrętki reduktora, odkręć zawór i sprawdź szczelność połączenia za pomocą wody z mydłem (wystąpienie pęcherzyków powietrza świadczy o wycieku gazu) lub specjalnego testera/pianki. **Zabronione jest sprawdzanie szczelności przy pomocy otwartego ognia (zapałek lub zapalniczki).**



7. 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 pianący, 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

Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego w Rawiczu
- Paweł Moryson

Rawicz, 01.02.2018 r.