

**Komunikat Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Lipnie do właścicieli/ zarządców (użytkowników) instalacji gazowej zasilanej z butli gazowej (PROPAN - BUTAN).**

1. Butle propan butan należy przechowywać oraz przyłączać do instalacji zasilających urządzenia gazowe zgodnie z „Instrukcją bezpiecznego przechowywania i przyłączania butli do urządzeń gazowych” otrzymaną wraz z butlą, o której mowa w §25 p.2 *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 6 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych (Dz. U. z 1999r. Nr. 75, poz. 846).* **(W praktyce powyższa instrukcja najczęściej jest umieszczana na powierzchni butli w formie nadruku lub naklejki).**
2. Użytkowanie instalacji gazu zasilanej gazem LPG z butli powinno być zgodne z wymaganiami rozdziału 14 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. z 1999r. Nr. 74, poz. 836)*, w szczególności powinna być sprawdzana niezwłocznie po każdej wymianie butli szczelność instalacji gazowej (np. przy pomocy środka pianotwórczego) oraz stan techniczny reduktora i węża elastycznego.
3. Instalowanie (w budynku) kuchni gazowej zasilanej LPG z pojedynczej butli o masie netto do 11 kg powinno być zgodne z wymaganiami §177 *rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. z 2002r. Nr 75. Poz. 690) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z uwzględnieniem rozdziału 14 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.*
4. *Norma PN – 71/M – 40321 wybita na pokrywie reduktora, zgodnie z którą wykonano reduktor, przestała obowiązywać 15.02.2003r., w związku z tym należy przypuszczać, że reduktory wytworzone zgodnie z tą normą znajdują się w użytkowaniu co najmniej 13 lat (wskutek długoletniej pracy tych reduktorów, ich elementy zamykające dopływ gazu mogły ulec mechanicznemu zużyciu, co może powodować zamykanie dopływu gazu do przestrzeni pod membraną przy wyższym ciśnieniu i powodować zwiększony nacisk sprężyny na pokrywę reduktora, co sprzyja oderwaniu się pokrywy od dolnego korpusu reduktora),* proponuje się podjęcie odpowiednich działań mających na celu **spowodowanie wymiany** reduktorów, które zostały wytworzone na podstawie już nie obowiązującej od 15.02.2003r. normy PN – 71/M -40321. Ponadto informuje się, że **reduktory należy wymieniać co 5 lat od daty rozpoczęcia jego eksploatacji.**
5. Przy eksploatacji kuchni gazowej zasilanej gazem z butli LPG, zawór powinien być:
  - zamykany po każdorazowym użytkowaniu kuchni gazowej (przy zamykaniu zaworu butli zawór (kurek) gazowy kuchni gazowej powinien być zamknięty),
  - zamknięty w czasie gdy kuchnia gazowa jest nie używana.

6. W pomieszczeniu, w którym instaluje się butlę, należy zachować temperaturę niższą niż 35°C.
7. Butlę należy instalować wyłącznie w pozycji pionowej.
8. Butlę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
9. Między butlą a urządzeniem promieniującym ciepło, z wyłączeniem zestawów urządzeń gazowych z butlami, należy zachować odległość co najmniej 1,5 m.
10. Butli nie należy umieszczać w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń mogących powodować iskrzenie.
11. Urządzenie gazowe należy łączyć z reduktorem ciśnienia gazu na butli za pomocą elastycznego przewodu certyfikowanego o długości nieprzekraczającej 3 m i wytrzymałości na ciśnienie co najmniej 300 kPa, odpornego na składniki gazu płynnego, uszkodzenia oraz temperaturę do 60°C.
12. W handlu detalicznym butle z gazem powinny być rozprowadzane wraz z instrukcją ich bezpiecznego przechowywania i przyłączania do urządzeń gazowych.
13. Sprawdzenie szczelności przy wymianie butli gazowej przeprowadza użytkownik instalacji, zgodnie z instrukcją otrzymaną od rozprowadzającego butle, lub przedstawiciel dostawcy gazu, w przypadku gdy z użytkownikiem lokalu została zawarta umowa o dostarczanie gazu w butlach.
14. W przypadku stosowania przewodu elastycznego do połączenia urządzenia gazowego z reduktorem ciśnienia gazu na butli, przewód taki powinien mieć oznaczoną graniczną datę użytkowania. Jeżeli termin użytkowania upłynął, przewód należy wymienić na nowy. W przypadku braku w/w daty granicznej **przewód wraz z opaską zaciskową, należy wymieniać co 4 lata.**

**UŻYWANIE BUTLI NAPEŁNIANYCH NA STACJACH AUTO GAZU JEST NIEBEZPIECZNE!!!**