

# Kampania informacyjno- edukacyjna **BEZPIECZNA BUTLA - BEZPIECZNY DOM**



Transportowy Dozór Techniczny, we współpracy z Ministerstwem Infrastruktury, rozpoczął kampanię mającą na celu zwiększenie świadomości na temat bezpiecznego użytkowania butli gazowych LPG. Akcja jest odpowiedzią na niepokojące dane: każdego roku w Polsce dochodzi do ponad stu wybuchów gazu z butli, najczęściej w budynkach mieszkalnych.

Głównym powodem tych incydentów jest nieprawidłowe użytkowanie butli — zwłaszcza błędy popełniane podczas ich podłączania. Niebezpieczeństwo stwarza także nieszczelność instalacji, która prowadzi do ulatniania się gazu i tworzenia mieszaniny wybuchowej. W zamkniętym pomieszczeniu nawet niewielki wyciek może doprowadzić do tragedii.

W Polsce używanych jest około 11 milionów butli LPG. Z danych Ekobarometr 2024 wynika, że 41% Polaków korzystało z gazu płynnego, a na terenach wiejskich odsetek ten sięga aż 49%.

Butle są najczęściej używane do gotowania, ogrzewania i zasilania grilli.

Bezpieczeństwo użytkownika zależy w dużej mierze od jego świadomości i wiedzy. Kupując butlę, należy koniecznie zwrócić uwagę na kilka kluczowych elementów:

- paragon oraz folię termokurczliwą z zaworu — mogą się przydać w przypadku reklamacji,
- tabliczkę znamionową z ważnym badaniem technicznym,
- instrukcję bezpieczeństwa i zgodność nazw firm na butli, plombie oraz naklejce.

Nie należy kupować butli uszkodzonych, z nieczytelną tabliczką znamionową, po przeróbkach czy bez właściwej plomby. Kolory czerwony lub żółty mogą sugerować nielegalne przeróbki i powinny wzbudzić naszą czujność.

W przypadku wycieku gazu najważniejsze jest spokojne i racjonalne działanie:

- natychmiast zakręcić zawór butli,
- przewietrzyć pomieszczenie bez użycia urządzeń elektrycznych,
- nigdy nie zapalać światła ani nie wyciągać urządzeń z gniazdka,
- jeśli gaz nadal się ulatnia - wynieść butlę na zewnątrz, z dala od źródeł ognia.

Istotne jest także odpowiednie przechowywanie butli. Powinna być ustawiona pionowo, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektrycznych. Butle nie powinny być przechowywane w piwnicach, kotłowniach czy garażach. Na zewnątrz należy je zabezpieczyć przed promieniami słońca i opadami atmosferycznymi.

Podczas podłączania należy pamiętać, że nakrętkę reduktora dokręca się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Po podłączeniu reduktora należy sprawdzić szczelność przy pomocy wody z mydłem — obecność pęcherzyków oznacza nieszczelność, która wymaga natychmiastowej reakcji.

Dodatkowo zaleca się używanie czujnika gazu, który choć nie zastąpi sprawnego przyłącza, może znacząco zwiększyć bezpieczeństwo domowników.

Zachęcamy mieszkańców do zapoznania się z materiałami kampanii, które dostępne są do pobrania, oraz do ich udostępniania. Bezpieczeństwo butli na gaz LPG - TDT

Pamiętaj — płacisz, więc masz prawo wymagać. **Bezpieczna butla to bezpieczny dom!**

# BEZPIECZNA BUTLA – BEZPIECZNY DOM

