

Materiały niebezpieczne pożarowo, których nie wolno składować w piwnicach

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2023 r. poz. 822)



a) gazy palne

Przykłady: wodór, acetylen.



b) ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55°C)

Przykłady: Benzyna, olej napędowy, alkohol etylowy, alkohol metylowy.



c) materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne

Przykłady: metale lekkie (sód, potas), stężone kwasy solny i siarkowy, karbid.



d) materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu

Przykłady: magnez (metal), nadtlenuk wodoru, fosfor biały.



e) materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne

Przykłady: czarny proch, trotyl, nitrogliceryna, niektóre nawozy sztuczne.



f) materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji

Przykłady: Materiały o małej stabilności fizykochemicznej, które podgrzane rozdzielają się na czynniki pierwsze.



g) materiały mające skłonności do samozapalenia

Przykłady: niedosuszona trawa, szmaty bawełniane nasączone tłuszczami roślinnymi, trociny wymieszane z pokostem, mieszanki nawozów sztucznych, niezagęszczone (nieubite) hałdy węgla kamiennego.



h) materiały inne niż wymienione w lit. a-g, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru

Przykłady: baterie, akumulatory, składowanie nadmiernych ilości materiałów palnych „bezpiecznych” pożarowo bądź ich zbliżenie do czynników inicjujących pożar powoduje tragiczne skutki.



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BRZEGU



Twoje obowiązki

Zgodnie z Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2024 r., poz. 275) Art. 4. ust. 1a. odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje – w całości lub w części – ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

Jednak pamiętajmy, że zgodnie z art. 3. ust. 1. w/w ustawy **osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem.**

PAMIĘTAJ TU CHODZI O WASZE WSPÓLNE BEZPIECZEŃSTWO !!!

Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa



Takie objawy mogą świadczyć o obecności tlenku węgla.

Natychmiast przewietrz mieszkanie, ewakuuj współmieszkańców, wyjdź na zewnątrz, wezwij straż pożarną i zasięgnij porady lekarskiej.



Zmniejsz ryzyko, zamontuj czujkę tlenku węgla.

To Twoja mała inwestycja w duże bezpieczeństwo!



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna Państwowej Straży Pożarnej



CZUJKA



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna Państwowej Straży Pożarnej



CZUJKA