

To propan-butan wybuchł w Strumieniu

Data publikacji: 10.05.2022 12:24

Dwie butle z gazem znaleźli strażacy podczas przeszukania przybudówki, która przylegała do posesji w Strumieniu, na której wczoraj wieczorem doszło do wybuchu gazu. Mł. bryg. Michał Pokrzywa, rzecznik prasowy Komendy Straży Pożarnej w Cieszynie poinformował, że każda z butli na propan-butan miała pojemność 11 kg.

<https://www.facebook.com/zbytkowosp>

W wyniku wybuchu zawaliła się ściana oraz dach murowanej przybudówki. Ucierpiał 48 – letni mieszkaniec budynku, który z poparzeniami tułowia oraz ręki został przetransportowany śmigłowcem Lotniczego Pogotowia Ratunkowego do Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich. Mężczyzna był w budynku sam.

Na razie nie wiadomo, czy najpierw rozszczelniła się jedna z butli i w wyniku kontaktu z powietrzem, a także jakimś bodźcem energetycznym wybuchła, czy też najpierw powstał pożar na parterze domu, który doprowadził do groźnej sytuacji. - *To wykażą biegli.* - powiedział rzecznik. Ogień objął dwa pomieszczenia domu o powierzchni około 30 m kw. W akcji ratunkowej brało udział 11 jednostek straży pożarnej.

Gmina Strumień zapewniła, że mężczyzna po powrocie z leczenia, będzie miał zapewnioną opiekę i lokal zastępczy. O tym czy będzie mógł wrócić do domu zdecyduje inspektor nadzoru budowlanego.

Na profilu społecznościowym Gmina Strumień wyraziła także uznanie dla strażaków, którzy brali udział we wczorajszej akcji. - ***Po raz kolejny można się przekonać o tym, jak ważna jest służba Ochotniczych Jednostek Straży Pożarnej, które spieszą na ratunek bez względu na rodzaj zagrożenia czy późną porę, zostawiając w domach swoje rodziny i codzienne sprawy. Dziękujemy wszystkim, którzy wzięli udział w akcji i jakikolwiek sposób przyczynili się do zapewnienia bezpieczeństwa i niesienia pomocy w tym czasie!*** - napisano.

Jednocześnie warto przypomnieć zasady użytkowania butli gazowych. Przede wszystkim w mieszkaniu nie wolno przechowywać butli zapasowych nie połączonych do instalacji lub urządzeń. Butle muszą być sprawnie technicznie i napełniane przez autoryzowane punkty dystrybucji. W pomieszczeniach usytuowanych poniżej poziomu terenu należy przechowywać butli na gaz propan – butan, ponieważ w razie ich rozszczelnienia, gaz ten jako cięższy od powietrza zalega przy podłożu, tworząc niebezpieczne mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Temperatura w pomieszczeniach, w których znajdują się butle napełnione gazem, nie może przekraczać 35 stopni Celsjusza. Odległość butli od źródeł ciepła nie może być mniejsza niż 1 m.

(ach)