

Skoczów - wybuch pieca centralnego ogrzewania

Data publikacji: 15.02.2012 11:59

Zamarznięty zbiornik wyrównawczy był przyczyną wybuchu pieca centralnego ogrzewania w Skoczowie na ulicy Wiślańskiej.

□

W ostatnim czasie do podobnych zdarzeń dochodzi często. Przyczyną jest zamarznięcie wody w instalacji grzewczej. W wielu przypadkach wybuch pieca kończy się tragicznie. Siła eksplozji potrafi być ogromna.

Do wybuchu pieca centralnego ogrzewania w domu jednorodzinnym w Skoczowie przy ulicy Wiślańskiej doszło wczoraj (wtorek 14.02.2012)).

- Zamarzł zbiornik wyrównawczy na nieogrzewanym poddaszu. Próba rozpalenia w piecu centralnego ogrzewania spowodował wzrost ciśnienia i rozerwanie części pieca – potwierdza Michał Swoboda rzecznik prasowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie.

Mróz doprowadził już do wielu tragedii. Jak się zabezpieczyć przed takim zdarzeniem?

- Nawet po niedługim czasie przestoju - w warunkach niskich temperatur może dojść do zamarznięcia zbiornika – przyznaje Piotr Łupieżowiec właściciel firmy BAMAKO w Cisownicy – **zanim więc rozpalimy w piecu sprawdźmy, co dzieje się wewnątrz zbiornika wyrównawczego. Można to zrobić przez specjalny otwór, w który wyposażona jest większość kotłów. Kontrolujmy również ciśnienie na manometrze. Każdą instalację warto zabezpieczyć stosując także zawór bezpieczeństwa, który zabezpiecza przed niekontrolowanym wzrostem ciśnienia w kotle i instalacji grzewczej. Gdy ciśnienie wody w instalacji przekracza wartość maksymalną zawór otwiera się i w ten sposób je redukuje. W taki zawór można wyposażyć również starsze kotły. Z pewnością nie uchroni to przed zamarzaniem wody w instalacji grzewczej, ale pozwoli uniknąć nieszczęścia.**

Wiele osób podczas zimowych mrozów zabezpiecza zbiorniki wyrównawcze stosując specjalną otulinę oraz wełnę mineralną... **- Zdarza się jednak, że nawet porządna izolacja nie pomaga** – przyznaje pan Piotr – **Co więc pomoże? na pewno specjalne płyny, które chronią przed zamarzaniem instalacji. Niestety ich cena odstrasza wielu klientów.**