

Procedura działania w warunkach wystąpienia katastrofy budowlanej

Katastrofy budowlane najczęściej powodowane są:

1. wybuchami gazu;
2. obsunięciem gruntu na pochyłym terenie, na którym usytuowany jest budynek;
3. nadwężeniem (przeciążeniem) dopuszczalnego obciążenia ważnych elementów konstrukcyjnych budynków;
4. tąpnięciami.

Katastrofa budowlana najczęściej ma charakter gwałtowny, trwa stosunkowo krótko i jest bardzo niszcząca. W miejscach bezpośredniego działania może spowodować ogromne szkody np.: zniszczyć budynki (okna, dachy).

W przypadku zagrożenia wystąpienia katastrofy budowlanej i ewakuacji z obiektu należy:

1. wyłączyć instalację gazową, elektryczną, wodną;
2. zabrać ze sobą podstawową dokumentację, najcenniejsze mienie (w miarę możliwości).

Kierujący akcją ratowniczą (administrator budynku) sprawdza:

1. czy wszyscy opuścili budynek;
2. zabezpiecza teren katastrofy;
3. zbiera informacje o osobach, które pozostały w budynku;
4. poszkodowanym udziela pomocy medycznej;
5. współpracuje z wyspecjalizowanymi służbami ratowniczymi.

Po przybyciu do obiektu służb ratowniczych kierujący dotychczas akcją ratowniczą (administrator budynku) przekazuje wszystkie informacje dotyczące zdarzenia, także plan sytuacyjny obiektu kierującemu służbami ratowniczymi