



Do:
DW:
UDW:
Temat: petycja ws. bezpieczeństwa w warunkach zimowych

Od:
Do: kancelaria@gunb.gov.pl, kancelaria@mr.gov.pl, kancelaria@mrpit.gov.pl, "kancelarikancelaria.gabinetkgp"
<kancelaria.gabinetkgp@policja.gov.pl>, kancelaria@kgpsp.gov.pl, bl@kgpsp.gov.pl
Data: 2021-02-24 08:43
Temat: - petycja ws. bezpieczeństwa w warunkach zimowych

24.02.2021 roku, 08:22:49 Proszę uprzejmie o potwierdzenie odbioru.

(nadawca petycji)

Szanowni Państwo:
Ministerstwo Rozwoju
Główny Inspektorat Nadzoru Budowlanego (dw)
Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej (dw)
Komenda Główna Policji (dw)

(odbiorca/y petycji)

Inicjatywa Obywatelska w trybie „E-Petycji” w interesie publicznym o sygnaturze własnej złożona przy pomocy środka pomocy elektronicznej „poczty elektronicznej” celem wykorzystania treści w przyszłości lub teraźniejszości.

Dzień dobry, , będąca dalej stroną inicjującą postępowanie w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 w związku Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) zwana dalej jako wnosząca petycję, przekładam petycję w której postuluje i domagam się zgodnie z ustawą o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art.54 w związku z art. 63 w związku Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) według treści żądania wprowadzenia na podstawie art. 68 prawa budowlanego w którym może grozić zawalenie budynku wprowadzenie obowiązku posiadania każdego budynku w system ogrzewania dachu, system przeciwoślodzeniowy, system ogrzewania rynien mimo posiadania tzw. płotków śniegowych.

Uzasadnienie:

1. dachy płaskie są bardzo narażone na zawalenie się budynku w warunkach zimowych w związku z pokrywą śnieżną, która powoduje :
 - a) zaspy śniegowe na budynku;
 - b) worki śnieżne (https://pl.wikipedia.org/wiki/Worek_%C5%9Bnie%C5%BCny);
 - c) sople lodowe;które powoduje obciążenie budynku;
2. dachy skośne są również zagrożeniem dla przechodniów i przebywających w budynku z uwagi na :
 - a) zaspy śniegowe na budynku;
 - b) worki śnieżne (https://pl.wikipedia.org/wiki/Worek_%C5%9Bnie%C5%BCny);

- c) sople lodowe;
- d) śnieg może spadać bezpośrednio na chodnik lub na ziemię przez co może komuś zrobić krzywdę lub osoba przebywająca w budynku może dostać ataku serca z powodu emocji, wystraszenia;
- 3. z powodu śniegu doszło do katastrofy budowlanej w 2006 roku na Międzynarodowych Targach Katowickich gdzie doszło do zawalenia się budynku gdzie zginęło ponad 60 osób a 170 zostało rannych;
- 4. śnieg na dachu nie jest tylko zagrożeniem dla przechodniów, przebywających w budynku ale także dla odśnieżających dach bezpośrednio z dachu, z podłoża lub z podnośnika gdzie może dojść do :
 - a) przewrócenia na dachu (pod śniegiem, lód);
 - b) wypadnięcia z dachu;
 - c) złożenia drabiny;
 - d) zawalenia się śniegu (zsunięcia) na odśnieżającego;
 - e) uszkodzeniem parapetów, okien przez spadający śnieg;
 - f) wywołaniem lawiny z dachu
- 5. niektóre zimy są bardzo surowe z uwagi na pokrywę śnieżną tj. po kolana czy nawet powyżej korpusu czy głowy a to oznacza, że na dachu może być więcej zalegającego się śniegu i tworząc wyższe tzw. worki śniegowe
- 6. śnieg na dachach płaskich może przedostawać się przez blachę i cegłówki na wewnątrz budynku tworząc podtopienie tak samo podczas roztopu woda może płynąć ścianami w budynku. Niniejsza instalacja powodowała by że dachy byłyby odśnieżone i suche

Z poważaniem,