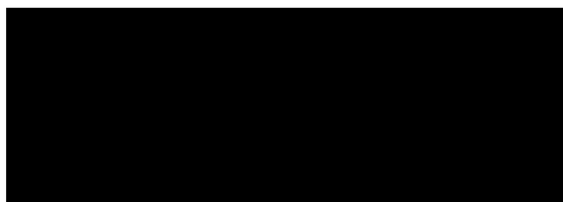


BZK-VIII.1331.4.2022.RD



W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.04.2022 r. w sprawie Zapytania o schrony [#175] informuję, że ewidencja budowli ochronnych i ukryć do doraźnego przygotowania jest prowadzona w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim na podstawie „Wytocznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 04.12.2018 r. w sprawie zasad postępowania z zasobami budownictwa ochronnego”. Ww. dokument normatywny określa zasady prowadzenia ewidencji, podział budowli ochronnych na odpowiednie kategorie i zasady kwalifikowania obiektów do poszczególnych kategorii. W odniesieniu do Pana pytań istotną sprawą jest to, że zgodnie z treścią wytycznych, w ewidencji nie funkcjonują kategorie: *schron przeciwlotniczy* i *schron przeciwatomowy* i w tej sytuacji podanie liczby takich schronów w oparciu o posiadaną ewidencję nie jest możliwe.

Na terenie Województwa Pomorskiego zlokalizowane są zarówno schrony jak również miejsca ukrycia dla ludności w razie wystąpienia zagrożenia. W ewidencji prowadzonej przez Wojewodę Pomorskiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa figuruje:

569 schronów i 63 ukrycia, z czego:

- 26 schronów i 3 ukrycia znajdują się w gotowości eksploatacyjnej (miejsce w schronie, ukryciu można zająć w każdej chwili),
- 334 schrony i 32 ukrycia są przygotowane w pełni (miejsce w schronie, ukryciu można zająć po 48 godzinach),
- 209 schronów i 28 ukryć jest przygotowanych częściowo (miejsce w schronie, ukryciu można zająć po doprowadzeniu do gotowości).

Natomiast odpowiedź na pytanie nr 3 - Czy w okresie po 24 lutego bieżącego roku zwiększyła się na terenie województwa liczba czynnych schronów przeciwlotniczych w porównaniu z liczbą sprzed tej daty? brzmi następująco:

- dane na podstawie, których dokonuje się zmian w ewidencji pochodzą od szefów obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego i od dnia 24 lutego br. nie wpłynęło żadne pismo szefów obrony cywilnej powiatów do tut. Urzędu o wpisanie jakiegokolwiek nowego schronu do ewidencji budowli ochronnych i ukryć do doraźnego przygotowania.

