**ZARZĄDZENIE NR 0050/54/22**

**PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

**z dnia 17 lutego 2022 r.**

**w sprawie wprowadzenia stopnia alarmowego CRP**

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2234), oraz Zarządzenia nr 32 Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie wprowadzenia stopnia alarmowego CRP oraz Zarządzenia 0050/303/18 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 29 sierpnia 2018 r. w sprawie powołania i organizacji Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz zasad pracy Teleinformatycznego Centrum Bezpieczeństwa – Centrum Zarządzania Kryzysowego w Tychach

**zarządza się, co następuje:**

§ 1

Zgodnie z Zarządzeniem nr 32 Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie wprowadzenia stopnia alarmowego CRP, wprowadza się pierwszy stopień alarmowy CRP (stopień ALFA – CRP) na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, obowiązujący od dnia 15 lutego 2022 r., od godz. 23.59, do dnia 28 lutego 2022 r., do godz. 23.59.

§ 2

Powołuję do działań Miejski Zespół Zarządzania Kryzysowego.

§ 3

Zobowiązuję wszystkie jednostki organizacyjne znajdujące się na terenie miasta Tychy do podejmowania niezbędnych czynności organizacyjnych i technicznych w celu wykonania czynności określonych w procedurach dotyczących pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA CRP).

§ 4

Dla zapewnienia sprawnego obiegu informacji zobowiązuję kierownictwa jednostek organizacyjnych do przekazywania informacji o wykrytych zagrożeniach, zdarzeniach i innych sytuacjach, mogących mieć bezpośredni wpływ na stan bezpieczeństwa na terenie miasta Tychy do Teleinformatycznego Centrum Bezpieczeństwa – Centrum Zarządzania Kryzysowego w Tychach

§5

Zobowiązuję Naczelnika Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego do niezwłocznego powiadomienia właściwych służb o treści niniejszego zarządzenia.

§6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

Prezydent Miasta Tychy

/-/ mgr inż. Andrzej Dziuba