

**ZARZĄDZENIE NR 120/63/17**  
**PREZYDENTA MIASTA TYCHY**  
**z dnia 6 grudnia 2017 r.**

**w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 120/81/16 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 19 grudnia 2016r. w sprawie zasad przydzielania pracownikom Urzędu Miasta Tychy środków ochrony indywidualnej ,odzieży i obuwia roboczego oraz ubioru reprezentacyjnego z późn.zm.**

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 ), art. 237<sup>6</sup> , 237<sup>7</sup> , 237<sup>8</sup> , 238<sup>9</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666 z późn.zm. ).

**zarządzam co następuje:**

**§ 1**

W załączniku do Zarządzenia Nr 120/55/17 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 27 października 2017 r. w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 120/81/16 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 19 grudnia 2016 r. w sprawie zasad przydzielania pracownikom Urzędu Miasta Tychy środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz ubioru reprezentacyjnego w tabeli norm przydziału środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz ubioru reprezentacyjnego dopisuje się w punkcie 9 w zakresie wyposażenia podpunkt 4 i 5 oraz punkt 16 o treści :

Lp.	Stanowisko pracy w jednostce organizacyjnej Urzędu	Zakres wyposażenia R-odzież i obuwie robocze O-środki ochrony indywidualnej	Przewidywany okres zużycia w miesiącach	Częstotliwość prania w ciągu roku
9.	Pracownik Wydziału Komunalnego Ochrony Środowiska i Rolnictwa przeprowadzający kontrolę kotłowni	4)Maska przeciwpyłowa - O 5)Rękawiczki nitrylowe - O	do zużycia do zużycia	nie dotyczy nie dotyczy
16.	Strażnik Miejski przeprowadzający kontrolę kotłowni	1)Rękawice ognioodporne - O 2)Maska przeciwpyłowa - O 3)Rękawiczki nitrylowe - O	do zużycia do zużycia do zużycia	nie dotyczy nie dotyczy nie dotyczy

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierzam Głównemu Specjaliście – Samodzielne Stanowisko bhp i poż. oraz Naczelnikowi Wydziału Administracyjnego .

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Tychy

/-/ mgr inż. Andrzej Dziuba