

ZARZĄDZENIE Nr 687/15
PREZYDENTA MIASTA WAŁBRZYCHA
z dnia 27 sierpnia 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia dokumentacji bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego w Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu i udzieleniu akredytacji bezpieczeństwa dla systemu teleinformatycznego ORION przeznaczonego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone”

Na podstawie art.48 ust.9 i art. 52 ust.1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2010 roku, Nr 182, poz.1228), Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. Nr 159, poz. 948) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Zatwierdzam dokumentację systemu teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych i udzielam akredytacji bezpieczeństwa teleinformatycznego na okres 5 lat dla systemu teleinformatycznego ORION w Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu, przeznaczonego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone”.
2. Wszystkich użytkowników systemu teleinformatycznego ORION zobowiązuję do ścisłego przestrzegania następujących dokumentów:
 - a/ „*Szczególne wymagania bezpieczeństwa dla systemu teleinformatycznego ORION, przeznaczonego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” w Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu*”, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
 - b/ „*Procedury bezpiecznej eksploatacji systemu teleinformatycznego ORION*”, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Dokumentację systemu teleinformatycznego ORION aktualizuje i przechowuje Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 3

Wyznaczam osoby odpowiedzialne za planowanie, wdrażanie i eksploatację systemu teleinformatycznego ORION:

- a/ Maciej Cisek – Administrator Systemu TI, informatyk w Biurze Informatyki,
- b/ Przemysław Ryś - Inspektor Bezpieczeństwa systemu TI, inspektor w Biurze Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego,
- c/ Romuald Owczarek – Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 4

Do zadań Administratora Systemu TI należy:

- 1/ instalacja systemu i przydział uprawnień użytkownikom,
- 2/ szkolenie użytkowników z zasad korzystania z systemu TI,
- 3/ obsługa techniczna systemu, okresowe sprawdzanie zabezpieczeń,
- 4/ wdrażanie procedur bezpieczeństwa i procedur ochrony antywirusowej,
- 5/ informowanie Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych o stwierdzonych naruszeniach bezpieczeństwa systemu oraz wykrytych wirusach.

§ 5

Do zadań Inspektora Bezpieczeństwa systemu TI należą:

- 1/ nadzór nad konfiguracją systemu,
- 2/ kontrola przestrzegania procedur bezpiecznej eksploatacji,
- 3/ kontrola zabezpieczeń systemu,
- 4/ informowanie Pełnomocnika ds. Informacji Niejawnych o zdarzeniach mających wpływ na bezpieczeństwo teleinformatyczne.

§ 6

Do zadań Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych należy:

- 1/ zapewnienie zasad przestrzegania ochrony informacji przetwarzanych, przechowywanych w systemie TI,
- 2/ nadzór nad właściwym obiegiem dokumentów niejawnych i nośników informacji,
- 3/ zapewnienie bezpieczeństwa fizycznego obszaru, w którym usytuowany jest system TI,
- 4/ zapewnienie dostępu do systemu TI wyłącznie osobom mającym stosowne uprawnienia,
- 5/ prowadzenie postępowań wyjaśniających, w przypadku wystąpienia naruszenia bezpieczeństwa systemu.

§ 7

1. Użytkownicy systemu przed uzyskaniem fizycznego dostępu do systemu TI są zobowiązani odbyć dodatkowe szkolenie w zakresie jego funkcjonowania oraz zasad zapewnienia warunków ochrony informacji niejawnych przetwarzanych w systemie.
2. Szkolenia prowadzone są przez Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych i Administratora systemu.

§ 8

Wszyscy użytkownicy systemu teleinformatycznego ORION ponoszą odpowiedzialność za wszelkie naruszenia obowiązującego prawa w trakcie korzystania z systemu.

§ 9

Wykonanie zarządzenia powierza się Pełnomocnikowi ds. Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 10

Zarządzenia wchodzi w życie z dnia podpisania i podlega ogłoszeniu (bez załączników) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu.