## DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 września 2018 r.

Poz. 1780

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>

z dnia 10 września 2018 r.

w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznych struktur organizacyjnych operatorów usług kluczowych odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo

Na podstawie art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. poz. 1560) zarządza się, co następuje:

- **§ 1.** 1. Podmiot świadczący usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa w zakresie warunków organizacyjnych jest obowiązany:
- posiadać i utrzymywać w aktualności system zarządzania bezpieczeństwem informacji spełniający wymagania Polskiej Normy PN-EN ISO/IEC 27001;
- zapewnić ciągłość działania usłudze reagowania na incydenty, polegającej na podejmowaniu działań w zakresie rejestrowania i obsługi zdarzeń naruszających bezpieczeństwo systemów informacyjnych zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-EN ISO 22301;
- 3) posiadać i udostępniać w języku polskim i angielskim deklarację swojej polityki działania w zakresie określonym dokumentem RFC 2350 publikowanym przez organizację Internet Engineering Task Force (IETF);
- 4) zapewnić wsparcie operatorowi usługi kluczowej w trybie całodobowym przez wszystkie dni w roku, z czasem reakcji adekwatnym do charakteru usługi kluczowej;
- 5) dysponować personelem posiadającym umiejętności i doświadczenie w zakresie:
  - a) identyfikowania zagrożeń w odniesieniu do systemów informacyjnych,
  - b) analizowania oprogramowania szkodliwego i określania jego wpływu na system informacyjny operatora usługi kluczowej,
  - c) zabezpieczania śladów kryminalistycznych na potrzeby postępowań prowadzonych przez organy ścigania.
- 2. Wewnętrzna struktura organizacyjna operatora usługi kluczowej jest obowiązana spełniać warunki, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 5.
- **§ 2.** 1. Podmioty świadczące usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrzne struktury organizacyjne operatorów usług kluczowych odpowiedzialne za cyberbezpieczeństwo są obowiązane dysponować prawem do wyłącznego korzystania z pomieszczeń, które wyposażone są w zabezpieczenia techniczne adekwatne do przeprowadzonego szacowania ryzyka, w tym co najmniej w:
- 1) system sygnalizacji włamania i napadu klasy 2 według Polskiej Normy PN-EN 50131-1;

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 761).

- system kontroli dostępu klasy 2 według Polskiej Normy PN-EN 60839-11-1, zapewniający osobie przyznanie dostępu do pomieszczenia przez rzecz posiadaną przez tą osobę oraz zapamiętanie zdarzenia przyznania dostępu danej osobie wraz z datą i czasem;
- 3) system wykrywania i sygnalizacji pożaru z powiadamianiem do centrum odbiorczego alarmów pożarowych;
- szafy służące do przechowywania dokumentów oraz informatycznych nośników danych o istotnym znaczeniu dla prowadzonej działalności, klasy S1 spełniającymi wymagania Polskiej Normy PN-EN 14450, chyba że inne przepisy wymagają wyższej klasy odporności szaf;
- 5) zewnętrzne drzwi wejściowe do pomieszczeń o klasie odporności RC4 według wymagań Polskiej Normy PN-EN 1627, wyposażone w zamki o klasie nie niższej niż klasa odporności drzwi;
- 6) wewnętrzne drzwi do pomieszczeń o klasie odporności RC2 według wymagań Polskiej Normy PN-EN 1627, wyposażone w zamki o klasie nie niższej niż klasa odporności drzwi;
- okna o klasie odporności RC4 według wymagań Polskiej Normy PN-EN 1627, o ile na podstawie przeprowadzonego szacowania ryzyka dostęp do nich rodziłby nieakceptowalne ryzyko nieuprawnionego wejścia do pomieszczenia;
- 8) ściany zewnętrzne o odporności na włamanie równoważnej odporności muru o grubości 25 cm wykonanego z pełnej cegły;
- 9) ściany wewnętrzne o odporności na włamanie adekwatnej do klasy odporności drzwi.
- 2. W przypadku, gdy obiekt, w którym znajdują się pomieszczenia wskazane w ust. 1, nie jest wyposażony w system, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, dopuszcza się, po wykonaniu szacowania ryzyka i gdy brak jest przeciwwskazań wynikających z innych przepisów, wyposażenie tych pomieszczeń w czujki wykrywające pożar podłączone do systemu sygnalizacji włamania i napadu, o ile stacja monitorująca alarmy z tego systemu będzie w stanie ustalić przyczynę poszczególnych alarmów.
- **§ 3.** Podmioty świadczące usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrzne struktury organizacyjne operatorów usług kluczowych odpowiedzialne za cyberbezpieczeństwo w zakresie spełnienia warunków technicznych dysponują:
- 1) sprzętem komputerowym oraz specjalizowanymi narzędziami informatycznymi umożliwiającymi:
  - a) automatyczne rejestrowanie zgłoszeń incydentów,
  - b) analizę kodu oprogramowania uznanego za szkodliwe,
  - c) badanie odporności systemów informacyjnych na przełamanie zabezpieczeń,
  - d) zabezpieczanie śladów kryminalistycznych na potrzeby postępowań prowadzonych przez organy ścigania;
- środkami łączności umożliwiającymi wymianę informacji z podmiotami, dla których świadczą usługi, oraz właściwym Zespołem Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego działającym na poziomie krajowym.
  - § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Cyfryzacji: M. Zagórski