



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

Warszawa, dnia 19 lipca 2019 r.

Poz. 138

ZARZĄDZENIE Nr 25/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 17 lipca 2019 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych

Na podstawie art. 47 ust. 3 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 742) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 227) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) ustawa - ustawę z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 742).”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. 1. W zależności od poziomu zagrożeń, w miejscach, w których są przetwarzane informacje niejawne o klauzuli „poufne”, „tajne” lub „ściśle tajne” stosuje się, adekwatne do poziomu zagrożeń środki bezpieczeństwa fizycznego dobrane według Załącznika nr 1 do zarządzenia.

2. Do przechowywania materiałów niejawnych wykorzystuje się niżej wymienione urządzenia:

1) szafy stalowe klasy C – do przechowywania materiałów zawierających informacje niejawne oznaczonych klauzulą „ściśle tajne”, a także „tajne”, „poufne” i „zastrzeżone”;

- 2) szafy stalowe klasy B – do przechowywania materiałów zawierających informacje niejawne oznaczonych klauzulą „tajne”, a także „poufne” i „zastrzeżone”;
- 3) szafy stalowe klasy A – do przechowywania materiałów zawierających informacje niejawne oznaczonych klauzulą „poufne”, a także „zastrzeżone”.

3. Klasyfikację i wymagania techniczne urządzeń, o których mowa w ust. 2, określa Załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Wszystkie pomieszczenia, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „poufne” lub wyższej powinny posiadać zabezpieczenie okien uniemożliwiające wgląd z zewnątrz.

5. Materiały niejawne oznaczone klauzulą „poufne”, „tajne” i „ściśle tajne”, w innych niż kancelarie tajne pomieszczeniach służbowych, nie spełniających kryteriów punktacji określonych w Załączniku nr 1 do zarządzenia, należy przechowywać w urządzeniach do przechowywania materiałów niejawnych, o których mowa w ust. 2 oraz należy spełnić jeden z następujących warunków:

- 1) pomieszczenie jest wyposażone w system alarmowy określony w Typ 3 Kat. K9;
- 2) pomieszczenie jest chronione całodobowo przez personel bezpieczeństwa posiadający odpowiednie poświadczenie bezpieczeństwa;
- 3) strefa jest chroniona całodobowo przez personel bezpieczeństwa w formie posterunku lub patroli zorganizowanych, w sposób wynikający z określonego poziomu zagrożeń, zgodnie z zasadami określonymi w Kat. K10 w części III Załącznika nr 1 do zarządzenia.

6. Sposób zabezpieczenia sprzętu wojskowego, zwanego dalej „SpW”, będącego materiałem niejawnym lub zawierającego materiały niejawne musi uwzględniać konieczność zapewnienia ich ochrony.

7. Sposób zabezpieczenia pomieszczeń, w których przechowywany jest SpW wyposażony w elementy zawierające informacje niejawne określają odrębne przepisy w zakresie ochrony SpW.”;

3) tytuł Rozdziału 4 otrzymuje brzmienie: **„Dobór i stosowanie środków bezpieczeństwa fizycznego dla kancelarii tajnych, pomieszczeń specjalnych, pomieszczeń wzmocnionych i pomieszczeń wydzielonych”;**

4) po § 7 dodaje się § 7a w brzmieniu:

„§ 7a. Pomieszczenia kancelarii tajnych powinny w szczególności spełniać wymagania:

- 1) określone w części III Załącznika nr 1 do zarządzenia:
 - a) konstrukcja pomieszczenia – uzyskuje co najmniej 2 pkt w Kat. K2,
 - b) drzwi do pomieszczenia – co najmniej Typ 3 Kat. K3, wyposażone w dwa zamki, w tym jeden zamek szyfrowy określony w Typ 4 Kat. K3,
 - c) okna pomieszczenia – Typ 4 Kat. K4;
- 2) kanały wentylacyjne i techniczne zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się do pomieszczenia z zewnątrz.”;

5) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. 1. Pomieszczenia wydzielone, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „tajne” i „ściśle tajne” powinny spełniać wymagania określone w § 8.

2. Dla pomieszczeń wydzielonych, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „poufne” środki bezpieczeństwa fizycznego dobiera się na podstawie Załącznika nr 1 do zarządzenia.

3. Pomieszczenia wydzielone, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „poufne”, „tajne” i „ściśle tajne” powinny posiadać system kontroli dostępu, co najmniej Typ 2 Kat. K6 określony w części III Załącznika nr 1 do zarządzenia.

4. Pomieszczenia wydzielone, w których zlokalizowane są newralgiczne elementy systemów teleinformatycznych przeznaczonych do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” zabezpiecza się analogicznie jak pomieszczenia wydzielone, w których przetwarza się informacje niejawne o klauzuli „poufne”.

5. W przypadku pomieszczeń, w których służba lub praca odbywa się w systemie całodobowym można odstąpić od stosowania zabezpieczeń fizycznych, o których mowa w § 8, pod warunkiem, że obiekt podlega całodobowej ochronie, zgodnie z Typ 4 Kat. K10 określony w części III Załącznika nr 1 do zarządzenia.”;

6) po § 9 dodaje się § 9a w brzmieniu:

„§ 9a. 1. Pomieszczenia kancelarii tajnych, pomieszczenia wydzielone, pomieszczenia wzmocnione oraz pomieszczenia innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie materiałów niejawnych w rozumieniu art. 44 ustawy, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „poufne” lub wyższej, powinny posiadać system sygnalizacji pożaru.

2. Pomieszczenia kancelarii tajnych, pomieszczenia wydzielone, pomieszczenia wzmocnione oraz pomieszczenia innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie materiałów niejawnych w rozumieniu art. 44 ustawy, w których przetwarzane są informacje niejawne o klauzuli „tajne” lub wyższej, powinny posiadać system alarmowy zbudowany z certyfikowanych urządzeń, spełniający wymagania określone w normie obronnej „NO-04-A004 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe”. Dopuszcza się dalsze stosowanie zainstalowanych systemów alarmowych wykonanych zgodnie z normą „PN-EN 50131-1 Systemy alarmowe”.

3. Zabezpieczenia okien pomieszczeń wzmocnionych oraz pomieszczeń wydzielonych, w których są przetwarzane informacje niejawne o klauzuli „tajne” i „ściśle tajne”, bez względu na ich lokalizację powinny spełniać wymagania określone w Typ 4 Kat. K4 w części III Załącznika nr 1.”;

7) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. Środki bezpieczeństwa fizycznego, określone w rozdziale 3 i 4, stosuje się również w czasie ćwiczeń, kryzysu i wojny, o ile przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.”;

8) § 18 otrzymuje brzmienie:

„§ 18. W szczególnie uzasadnionych przypadkach uniemożliwiających spełnienie któregokolwiek z warunków dotyczących zabezpieczenia kancelarii tajnych, pomieszczeń wydzielonych i wzmocnionych, po przedstawieniu pozytywnej opinii pełnomocnika ochrony szczebla bezpośrednio nadrzędnego oraz Pełnomocnika Ministra Obrony Narodowej do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych, zgodę na zastosowanie alternatywnych środków bezpieczeństwa udziela Szef SKW.”;

9) w Załączniku nr 1:

a) część II otrzymuje brzmienie:

CZĘŚĆ II.

PODSTAWOWE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

Najwyższa klauzula tajności informacji przetwarzanych w jednostce organizacyjnej	Poziom zagrożenia		
	Niski	Średni	Wysoki
ŚCIŚLE TAJNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3+K4+K5	12	13	16
Obowiązkowo: kategorie K6+K7+K8+K9+K10	6	7	10
Dodatkowo: kategoria K11+K12+K13	4	5	6
Wymagana suma punktów	18	20	26
TAJNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3+K4+K5	8	9	10
Obowiązkowo: kategorie K6+K7+K8+K9+K10	4	5	5
Dodatkowo: kategoria K11+K12+K13	4	5	5
Wymagana suma punktów	12	14	15
POUFNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3+K4+K5	6	8	9
Obowiązkowo: kategorie K6+K7+K8+K9+K10	2	3	3
Dodatkowo: kategoria K11+K12+K13	3	3	4
Wymagana suma punktów	8	11	12

KATEGORIA K1: Szafy do przechowywania materiałów niejawnych

KATEGORIA K2: Konstrukcja pomieszczenia lub zespołu pomieszczeń

KATEGORIA K3: Drzwi do pomieszczenia

KATEGORIA K4: Okna pomieszczenia

KATEGORIA K5: Budynki

KATEGORIA K6: System kontroli dostępu do pomieszczeń (obszaru)

KATEGORIA K7: Kontrola osób nieposiadających stałego upoważnienia do wejścia na teren jednostki organizacyjnej (interesantów)

KATEGORIA K8: Telewizyjny system nadzoru w budynku

KATEGORIA K9: System alarmowy

KATEGORIA K10: Personel bezpieczeństwa

KATEGORIA K11: Ogrodzenie

KATEGORIA K12: System kontroli osób i pojazdów

KATEGORIA K13: Telewizyjny system nadzoru w terenie, na którym usytuowany jest budynek

b) w części III:

- Kategoria K2 otrzymuje brzmienie:

Kategoria K2: Konstrukcja pomieszczenia lub zespołu pomieszczeń

Uwaga! W przypadku zastosowania czujek inercyjnych na przegrodach budowlanych przyznaje się dodatkowo 2 pkt dla przegród budowlanych Typu 1 lub 2.

Punktacja	Funkcja lub cechy
Typ 4 4 pkt.	Przegrody budowlane wykonane są z cegły pełnej klasy 15 o grubości co najmniej 25 cm lub konstrukcji betonowej o grubości nie mniejszej niż 15 cm lub z materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości.
Typ 3 3 pkt.	Przegrody budowlane wykonane są z cegły pełnej klasy 15 o grubości co najmniej 22 cm lub konstrukcji betonowej o grubości nie mniejszej niż 12 cm lub z materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości.
Typ 2 2 pkt.	Przegrody budowlane wykonane są z cegły pełnej klasy 15 o grubości co najmniej 18 cm lub konstrukcji betonowej o grubości nie mniejszej niż 10 cm lub z materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości.
Typ 1 1 pkt.	Przegrody budowlane wykonane z cegły lub z materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości.

- Kategoria K4 otrzymuje brzmienie:

Kategoria K4: Okna pomieszczenia

Punktacja	Funkcja lub cechy
Typ 4 4 pkt.	Brak otworów okiennych lub certyfikowane okna antywłamaniowe spełniające wymagania klasy odporności nie niższej niż RC 3 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627 z szybą o podwyższonej odporności na włamanie – co najmniej klasy P 3A według PN-EN 356 lub rolety antywłamaniowe spełniające wymagające klasy odporności nie niższej niż RC 3 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627 lub okno wyposażone w jedno z poniższych zabezpieczeń: - kraty zapewniające wysoką odporność na włamanie* - siatki z drutu stalowego w ramie**
Typ 3 3 pkt.	Certyfikowane okna antywłamaniowe spełniające wymagania klasy odporności nie niższej niż RC 2 N określone w Polskiej Normie PN-EN 1627 z szybą o podwyższonej odporności na włamanie – co najmniej klasy P 3A według PN-EN 356 lub okno posiadające zabezpieczenie przed otwarciem od wewnątrz wraz z folią antywłamaniową
Typ 2 2 pkt.	Niezabezpieczone okna pomieszczeń usytuowanych na pozostałych kondygnacjach z wyłączeniem piwnic, parteru, ostatniej kondygnacji i poddasza.
Typ 1 1 pkt.	Niezabezpieczone okna pomieszczeń piwnic, parteru, ostatniej kondygnacji i poddasza.

Zabezpieczenia, o których mowa w Typ 4 stosuje się do okien, które stanowią granicę „obszaru chronionego”, o którym mowa w przepisach dotyczących ochrony obiektów wojskowych oraz do okien, które nie stanowią granicy „obszaru chronionego”, w przypadku gdy ich dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i/lub górna krawędź znajduje się na wysokości mniejszej niż 3 m od poziomu dachu.

* Kraty zainstalowane w ramie z płaskownika stalowego o przekroju nie mniejszym niż 45 x 6 mm, z prętów stalowych o średnicy co najmniej 18 mm, usytuowanych pionowo z prześwitem pomiędzy nimi nie większym niż 150 mm i wzmocnionymi płaskownikami stalowymi o przekroju nie mniejszym niż 45 x 6 mm, usytuowanymi w poziomie, w odstępach nie większych niż 500 mm.

Uwaga! Kraty stanowiące wartość zabytkową nie podlegają demontażowi.

Mocowanie krat w otworze okiennym powinny spełniać następujące wymagania:

- kraty mocuje się minimum na trzech krawędziach,
- kraty muszą być mocowane za pomocą kotw o średnicy nie mniejszej niż średnica pręta kraty, wmurowanych w ścianę na głębokość minimum 100 mm, kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm. Kotwy powinny być niewidoczne.

Co najmniej jedna z krat w pomieszczeniu lub zespole pomieszczeń powinna być rozsuwana lub otwierana oraz zabezpieczona nie mniej niż jedną kłódką klasy nie niższej niż 5 wg normy PN-EN-12320.

** Mocowanie siatek powinno spełniać następujące wymagania:

- a) siatki mocuje się od zewnętrznej strony okien budynków,
- b) ramę siatki mocuje się minimum na trzech krawędziach,
- c) rama siatki musi być mocowana za pomocą kotw wmurowanych w ścianę.

Siatki z drutu stalowego w ramie nie można stosować do okien, które stanowią granicę „obszaru chronionego”, o którym mowa w przepisach dotyczących ochrony obiektów wojskowych, a ich dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i/lub górna krawędź znajduje się na wysokości mniejszej niż 3 m od poziomu dachu.

- Kategoria K5 otrzymuje brzmienie:

Kategoria K5: Budynki

Punktacja	Funkcja lub cechy
Typ 4 4 pkt.	Budynek o konstrukcji murowanej, betonowej lub innej o podobnych parametrach konstrukcyjnych, wolnostojący, użytkowany samodzielnie, usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym. Drzwi wejściowe do budynku objęte są stałym nadzorem służby ochronnej i systemem kontroli dostępu.
Typ 3 3 pkt.	Budynek o konstrukcji murowanej, betonowej lub innej o podobnych parametrach konstrukcyjnych, wolnostojący, użytkowany wspólnie z innymi jednostkami organizacyjnymi, usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym. Drzwi wejściowe do budynku objęte są stałym nadzorem służby ochronnej i systemem kontroli dostępu.
Typ 2 2 pkt.	Budynek o konstrukcji murowanej, betonowej lub innej o podobnych parametrach konstrukcyjnych, w zabudowie zwartej. Drzwi wejściowe do budynku zamykane po opuszczeniu go przez personel.
Typ 1 1 pkt.	Budynek o innej konstrukcji użytkowany samodzielnie lub wspólnie z innymi jednostkami organizacyjnymi.

- Kategoria K9 otrzymuje brzmienie:

Kategoria K9: System alarmowy

Punktacja	Funkcja lub cechy
Typ 3 3 pkt.	System alarmowy sygnalizujący nieuprawnione otwarcie drzwi wejściowych i okien, ruch w pomieszczeniach oraz próby napadu. W systemie wykorzystuje się dwa rodzaje czujek ruchu, których działanie opiera się na odmiennych zjawiskach fizycznych.
Typ 2 2 pkt.	System alarmowy sygnalizujący nieuprawnione otwarcie drzwi wejściowych i okien, ruch w pomieszczeniach oraz próby napadu. W systemie wykorzystuje się czujki ruchu, których działanie opiera się na jednym rodzaju zjawiska fizycznego.
Typ 1 1 pkt.	System alarmowy, sygnalizujący nieuprawnione otwarcie drzwi wejściowych i okien oraz próby napadu.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *W. Skurkiewicz*