



**MINISTER OBRONY NARODOWEJ**

**DECYZJA 388 /DPZ  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 5 listopada 2019 r.

**w sprawie nałożenia na Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia zadania  
w zakresie utworzenia narodowej komisji zatwierdzającej wymagania  
bezpieczeństwa**

Na podstawie art. 37 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1350) oraz § 2 pkt 2 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933), ustala się co następuje:

§ 1. Nakłada się na instytut badawczy - Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zielonce, zwany dalej „Instytutem”, zadanie utworzenia i zapewnienia funkcjonowania Narodowej Komisji Zatwierdzającej Wymagania Bezpieczeństwa, zwanej dalej „Komisją” z uprawnieniami i obowiązkami wynikającymi z Norm Obronnych NO-13-A233:2017 Systemy zapalnikowe - Zapewnienie bezpieczeństwa - Wymagania konstrukcyjne oraz NO-13-A234:2015 Systemy zapalnikowe - Zapewnienie bezpieczeństwa - Metody konstrukcyjne zwanych dalej „Normami”, wprowadzonych do stosowania w Siłach Zbrojnych RP decyzją Nr 117/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 29 lipca 2019 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 145).

§ 2. 1. Do zadań Komisji należy:

- 1) dokonywanie oceny zgodności nowoprojektowanych, modyfikowanych lub zmodernizowanych zapalników z wymaganiami zawartymi w Normach, w szczególności w zakresie:
  - a) koncepcji i metodologii opracowania zapalników, zapewniających zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa,
  - b) procedur testowych i przyjętych kryteriów zgodności dla poszczególnych elementów zapalników i ich wzajemnego oddziaływania,

- c) funkcji zapewniających bezpieczeństwo eksploatacji zapalników oraz właściwe działanie mechanizmów zabezpieczająco-uzbrajających w procesie użytkowania,
  - d) rozwiązań technicznych i przydatności zastosowanych układów elektronicznych,
  - e) oddziaływania zakłóceń elektromagnetycznych, elektrostatycznych i wyładowań atmosferycznych;
- 2) dokonywanie oceny zgodności z wymaganiami zawartymi w Normach zapalników wprowadzonych na wyposażenie Sił Zbrojnych RP, w zakresie możliwości zastosowania ich w innym rodzaju oraz typie środka bojowego.
- § 3. Na Przewodniczącą Komisji zostaje wyznaczony Dyrektor Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia.
- § 4. 1. Wystawienia certyfikatu o zgodności zapalnika z wymaganiami zawartymi w Normach dokonuje Przewodnicząca Komisji.
2. Wystawienie certyfikatu, o którym mowa w ust. 1, następuje na podstawie dokumentów, sporządzonych przez upoważnione osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie poszczególnych sprawdzeń, badań potwierdzających spełnienie wymagań Norm dla ocenianego rodzaju, wzoru oraz typu zapalnika.
3. Całość dokumentacji związanej z procesem oceny zapalnika podlega archiwizacji w Instytucie przez okres 50 lat.
- § 5. 1. W celu realizacji zadań, o których mowa w § 2 decyzji, Przewodnicząca Komisji w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie decyzji opracuje Regulamin pracy Komisji, który uzgodni z Szefem Szefostwa Środków Bojowych IWsp SZ.
2. Regulamin podlega zatwierdzeniu przez Sekretarza lub Podsekretarza Stanu właściwego do spraw modernizacji technicznej.
- § 6. Regulamin, o którym mowa w § 5, powinien w szczególności określać:
- 1) zasady funkcjonowania Komisji i strukturę organizacyjną,
  - 2) politykę zapewnienia rzetelności, bezstronności, obiektywizmu i niezależności dokonywania oceny zgodności z wymaganiami zawartymi w Normach,
  - 3) wymagania, kwalifikacje i liczby personelu przewidzianego do realizacji przedsięwzięć wynikających z oceny zgodności zapalników z wymaganiami Norm,
  - 4) zestawienie wyposażenia niezbędnego do realizacji zadań wynikających z oceny zgodności z Normami.



- § 7. Osoby wchodzące w skład Komisji, Dyrektor Instytutu powołuje z podległego stanu etatowego.
- § 8. Do realizacji zadań określonych w § 2 decyzji, Instytut może angażować ekspertów zewnętrznych.
- § 9. Środki finansowe do realizacji zadań określonych w niniejszej decyzji będą pochodziły z umów zawieranych pomiędzy Instytutem a stroną zlecającą wykonanie zadań wynikających z niniejszej decyzji.
- § 10. W przypadku konieczności pozyskania i wymiany informacji oraz uzasadnionej potrzeby udziału przedstawiciela resortu obrony narodowej w realizacji zadań określonych w § 2 decyzji, Przewodniczący Komisji może wystąpić do właściwych w tym względzie jednostek i komórek organizacyjnych resortu lub organizacji międzynarodowych, informując o tym Dyrektora Departamentu Polityki Zbrojeniowej MON.
- § 11. Szefowie (dyrektorzy, dowódcy, kierownicy) komórek i jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej udziela niezbędnej pomocy w realizacji zadania, o którym mowa w § 10, stosownie do swojej właściwości.
- § 12. Przewodniczący Komisji przedstawia Dyrektorowi DPZ MON, do końca lutego każdego roku kalendarzowego, sprawozdanie z działalności za rok poprzedni wraz z propozycjami działań usprawniających realizację niniejszej decyzji.
- § 13. Komisja rozpoczyna funkcjonowanie z dniem zatwierdzenia przez Sekretarza lub Podsekretarza Stanu właściwego do spraw modernizacji technicznej regulaminu, o którym mowa w § 5.
- § 14. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



  
Mariusz BŁASZCZAK

## UZASADNIENIE

Decyzja została opracowana stosownie do postanowień Norm Obronnych NO-13-A233:2017 oraz NO-13-A234:2015, które wskazują na powołanie Narodowej Komisji Zatwierdzającej Wymagania Bezpieczeństwa NSAA (ang. *National Safety Approving Authority*) w Polsce. Wskazane normy określają m.in. wymagania konstrukcyjne, jakie powinny spełniać zapalniki do amunicji bojowej i ćwiczebnej przeznaczonej dla sił NATO, w celu zapewnienia bezpieczeństwa ich eksploatacji po wprowadzeniu do Sił Zbrojnych.

Realizacja zadań i uprawnień utworzonej Komisji ma zastosowanie przy pracach konstrukcyjnych oraz badawczych (od koncepcji, projektów, modeli, po badania kwalifikacyjne partii prototypowych) dotyczących nowych zapalników, opracowywanych po wprowadzeniu do stosowania ww. norm.

Kolejnym argumentem potwierdzającym zasadność utworzenia Komisji jest realizacja przez Inspektorat Uzbrojenia zadań modernizacyjnych dotyczących prac rozwojowych związanych z opracowaniem nowych typów amunicji (w tym elementów składowych - zapalników).

Wskazany w decyzji Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia jest Instytutem, posiadającym wykwalifikowanych specjalistów, akredytowane laboratoria badawcze, odpowiednią wiedzę i doświadczenie w dziedzinie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, w tym amunicji raketowej, artyleryjskiej, moździerzowej i strzeleckiej.