

DECYZJA Nr 115/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 18 września 2024 r.

w sprawie Systemu Kodyfikacji Wyrobów Obronnych

Na podstawie art. 2 pkt 1 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1438 oraz z 2024 r. poz. 1222) oraz § 1 pkt 8 lit. e i pkt 11 lit. f oraz § 2 pkt 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:

Rozdział 1

Postanowienia ogólne

§ 1. Decyzja określa podmioty uczestniczące w Systemie Kodyfikacji Wyrobów Obronnych, zwanym dalej „SKWO”, ich zadania oraz procesy realizowane w ramach tego systemu.

§ 2. Użyte w decyzji określenia, akronimy i skróty oznaczają:

- 1) AC/135 (Allied Committee 135) – Grupę Krajowych Dyrektorów do spraw Kodyfikacji NATO;
- 2) ACodP-1 – Kodyfikacyjną Publikację Sojuszniczą nr 1 (Podręcznik Kodyfikacji NATO);
- 3) cykl życia wyrobu – wszelkie możliwe kolejne lub powiązane etapy życia wyrobu, w szczególności badania naukowe i rozwój, projektowanie przemysłowe, produkcję, użytkowanie, naprawę, modernizację, modyfikację, utrzymanie, logistykę, szkolenie, testowanie, wycofywanie i utylizację;
- 4) dane kodyfikacyjne – dane techniczne i opisowe umożliwiające identyfikację wyrobu oraz jego cech fizycznych i funkcjonalnych, identyfikację producenta/dostawcy wyrobu oraz użytkownika NSN, zapisane w NSN;
- 5) klauzula kodyfikacyjna – postanowienia zamieszczane w umowie na pozyskanie wyrobów zobowiązujące wykonawcę do udostępnienia danych niezbędnych do przeprowadzenia

- procesu kodyfikacji, a także ustalające warunki i formę udostępnienia tych danych oraz udzielenia wsparcia procesowi kodyfikacji;
- 6) kod NCAGE (NATO Commercial and Government Entity Code) – kod NATO podmiotu gospodarczego;
 - 7) kodyfikacja – działalność polegająca na identyfikacji, klasyfikacji i nadawaniu numerów magazynowych NATO wyrobom, zapisywaniu danych o ich producentach/dostawcach oraz na utrzymywaniu aktualności polskiej bazy danych kodyfikacyjnych i jej udostępnianiu;
 - 8) KSI – Kodyfikacyjny System Informatyczny, dostosowany do wymogów NCS, którego organizatorem jest dyrektor Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji lub osoba przez niego wyznaczona;
 - 9) NABS (NATO Automated Business System) – Elektroniczny System Zarządzania Obiegiem Informacji Systemu Kodyfikacyjnego NATO;
 - 10) NCB (National Codification Bureau) – Krajowe Biuro Kodyfikacyjne;
 - 11) NCS (NATO Codification System) – System Kodyfikacyjny NATO;
 - 12) NMBS (NATO Mailbox System) – System Poczty Elektronicznej NATO, umożliwiający wymianę danych kodyfikacyjnych w ramach Systemu Kodyfikacyjnego NATO;
 - 13) NSN (NATO Stock Number) – numer magazynowy NATO;
 - 14) NSPA (NATO Support and Procurement Agency) – Agencję Wsparcia i Zamówień NATO;
 - 15) odbiorca wyrobu – wskazaną w umowie na pozyskiwanie wyrobów komórkę lub jednostkę organizacyjną, w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (Dz. U. z 2024 r. poz. 248, 834, 1089, 1222 i 1248), odpowiedzialną za przyjęcie wyrobu;
 - 16) polska baza danych kodyfikacyjnych – zbiór NSN, wraz z powiązаныmi z nimi danymi kodyfikacyjnymi, nadanych przez polskie NCB oraz nadanych przez zagraniczne NCB uczestniczące w NCS, których Polska jest zarejestrowanym użytkownikiem;
 - 17) system funkcjonalny logistyki – uporządkowany zbiór logicznie wyodrębnionych i organizacyjnie powiązanych podsystemów i obszarów działalności resortu obrony narodowej, których przeznaczenie, a także wzajemne powiązania i relacje zapewniają niezakłócone działanie oraz gwarantują optymalizację rozwoju zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 18) użytkownik wyrobu – jednostkę wojskową lub osobę wykorzystującą zgodnie z przeznaczeniem wyrób, przydzielony na podstawie etatów, tabel należności lub przydzielony dodatkowo do realizacji zadań służbowych, odpowiedzialną za utrzymanie jego właściwego stanu technicznego;
 - 19) wykaz wyrobów do kodyfikacji – wykaz pozyskiwanych wyrobów, które mogą być wielokrotnie zamawiane, szczególnie w procesie eksploatacji sprzętu wojskowego;
 - 20) wykonawca – osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która oferuje na rynku wykonanie robót budowlanych lub obiektu budowlanego, dostawę produktów lub świadczenie usług lub ubiega się o udzielenie zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego;
 - 21) wyrób obronny – w rozumieniu niniejszej decyzji sprzęt wojskowy, sprzęt powszechnego użytku, techniczne środki materiałowe, środki zaopatrzenia oraz wyroby finalne;

- 22) wyrób finalny – wyrób stanowiący końcowy wynik procesu produkcyjnego, będący jednocześnie wyrobem gotowym w odniesieniu do funkcji, które wyrób finalny ma spełniać i nadający się do samodzielnej eksploatacji;
- 23) zamawiający – osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320);
- 24) zarządzanie danymi kodyfikacyjnymi – działania realizowane w celu zapewnienia integralności danych NSN, umożliwiające ich praktyczne i efektywne wykorzystanie w resorcie obrony narodowej. Dla potrzeb niniejszej decyzji zapewnienie integralności danych oznacza zapewnienie ich dokładności, prawdziwości oraz aktualności.

§ 3. SKWO jest oparty na NCS i służy do identyfikacji, klasyfikacji i nadawania NSN wyrobom obronnym, zwanym dalej „wyrobami”. SKWO implementuje następujące Porozumienia Standaryzacyjne NATO:

- 1) STANAG 3150 Kodyfikacja – Jednolity System Klasyfikacji Zaopatrzenia;
- 2) STANAG 3151 Kodyfikacja – Jednolity System Identyfikacji Pozycji;
- 3) STANAG 4177 Kodyfikacja – Jednolity System Pozyskiwania Danych;
- 4) STANAG 4438 Kodyfikacja Wyposażenia – Jednolity System Dystrybucji Danych Związanych z Numerami Magazynowymi NATO.

§ 4. W SKWO uczestniczą:

- 1) Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji, zwane dalej „WCNJK”,
 - 2) zamawiający,
 - 3) instytucje eksperckie,
 - 4) organy logistyczne,
 - 5) wykonawcy (producenci/dostawcy)
- wraz z występującymi między nimi powiązaniem organizacyjnymi i funkcjonalnymi.

§ 5. W SKWO stosuje się, określone w ACodP-1, jednolite:

- 1) formaty danych oraz formularze wymiany danych, dokumentów i informacji;
- 2) zasady oraz metody identyfikacji i klasyfikacji wyrobów;
- 3) oznaczenia i opisy wyrobów;
- 4) oznaczenia producentów/dostawców;
- 5) procedury pozyskiwania, gromadzenia i wymiany danych.

§ 6. Nadzór nad SKWO sprawuje, za pośrednictwem WCNJK, Minister Obrony Narodowej lub osoba przez niego upoważniona.

§ 7. Dyrektor WCNJK pełni funkcję koordynatora SKWO w resorcie obrony narodowej, reprezentuje WCNJK jako polskie NCB (43 NCB) w ramach NCS oraz sprawuje nadzór merytoryczny nad realizacją zadań przez poszczególnych uczestników SKWO, w zakresie ich zadań opisanych w decyzji.

§ 8. Funkcjonowanie SKWO opiera się na trzech podstawowych zasadach:

- 1) każdy nieskodyfikowany wyrób, aby mógł być wprowadzony do polskiej bazy danych kodyfikacyjnych, musi być zidentyfikowany, tj. nazwany, sklasyfikowany i opisany w celu nadania mu jednego unikalnego oznaczenia w formie NSN;

- 2) każdy wyrób posiadający NSN, nadany przez zagraniczne NCB, musi być zidentyfikowany w celu przypisania Polski jako użytkownika NSN;
- 3) polskie NCB nadaje NSN wyrobom wyprodukowanym w Polsce i użytkowanym w resorcie obrony narodowej lub państwach uczestniczących w NCS, a także wyrobom wyprodukowanym w państwach nieuczestniczących w NCS i użytkowanym w resorcie obrony narodowej, które nie zostały dotychczas skodyfikowane.

§ 9. W relacji do systemu funkcjonalnego logistyki Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, zwanych dalej „SZ RP”, kodyfikacja wyrobów realizowana jest w celu:

- 1) utrzymywania sprzętu wojskowego, zwanego dalej „SpW”, w stanie gotowości do użycia zgodnie z przeznaczeniem;
- 2) odtwarzania sprawności technicznej SpW;
- 3) zaopatrywania SZ RP, realizujących zadania w układzie narodowym, sojuszniczym lub wielonarodowym, w wyroby niezbędne w procesie eksploatacji SpW w kraju i poza jego granicami.

§ 10. Kodyfikacją obejmuje się wyroby w celu wsparcia:

- 1) zarządzania materiałowego, poprzez uwzględnienie dopasowania, kształtu i funkcji wyrobu, dla zapewnienia ścisłej kontroli duplikatów (jeden NSN zawiera opis identyfikacyjny jednego lub wielu wyrobów, spełniających te same wymagania określone zestawem charakterystyk);
- 2) interoperacyjności SZ RP z siłami zbrojnymi państw NATO oraz z siłami zbrojnymi państw spoza NATO uczestniczących w NCS.

§ 11. Polska baza danych kodyfikacyjnych przeznaczona jest do identyfikacji wyrobów i źródeł ich pozyskiwania, w szczególności w zarządzaniu wyrobem w całym cyklu jego życia, poprzez stosowanie NSN oraz powiązanych danych kodyfikacyjnych.

§ 12. Kodyfikacją obejmuje się:

- 1) obligatoryjnie:
 - a) wyroby, które posiadają już nadany NSN i nie są włączone do polskiej bazy danych kodyfikacyjnych,
 - b) pozyskiwany nieskodyfikowany SpW wraz z jego nieskodyfikowanymi elementami składowymi, w tym technicznymi środkami materiałowymi, przewidzianymi do wielokrotnego zamawiania w procesie ich eksploatacji,
 - c) nieskodyfikowane środki zaopatrzenia zakwalifikowane do wykorzystania w ramach współdziałania SZ RP z siłami zbrojnymi państw NATO oraz z siłami zbrojnymi państw spoza NATO uczestniczącymi w NCS. Współdziałanie to obejmuje w szczególności udział w operacjach sojuszniczych, wielonarodowych i koalicyjnych, wsparcie sił sojuszniczych w ramach wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS), wsparcie przemieszczających się lub przebywających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej sojuszniczych sił wzmocnienia, wsparcie i zabezpieczenie techniczne polskich kontyngentów wojskowych oraz sił odpowiedzi NATO. Współdziałanie to dotyczy realizacji zadań i działania organizowanego we wspólnym systemie zaopatrzenia i logistycznym;

- 2) fakultatywnie pozostałe wyroby, wg potrzeb, na wniosek instytucji eksperckiej lub organu logistycznego złożony poprzez instytucję ekspercką.

§ 13. Od obligatoryjnej kodyfikacji odstępuje zamawiający w uzgodnieniu z instytucją ekspercką, a w przypadku gdy wyrobami są techniczne środki materiałowe z organem logistycznym, w szczególności w przypadku:

- 1) wystąpienia uzasadnionych przesłanek braku możliwości pozyskania wyrobu, w tym z powodu ograniczenia konkurencji lub ograniczeń w udostępnianiu danych technicznych i charakterystyk wyrobów;
- 2) braku możliwości uzyskania danych niezbędnych do przeprowadzenia kodyfikacji, w tym z powodu pozyskiwania wyrobów w trybie nie wymagającym podpisania umowy na pozyskanie wyrobów, zwanej dalej „umową”, przez zamawiającego.

Rozdział 2

Zadania podmiotów uczestniczących w SKWO

§ 14. Do zadań zamawiającego, instytucji eksperckiej i organu logistycznego w obszarze szkolenia, doskonalenia oraz zapewnienia właściwego współdziałania w SKWO należy:

- 1) występowanie do dyrektora WCNJiK z wnioskami dotyczącymi szkoleń z obszaru kodyfikacji;
- 2) uczestniczenie w szkoleniach, dotyczących kodyfikacji, organizowanych przez WCNJiK;
- 3) współpraca z innymi podmiotami uczestniczącymi w SKWO;
- 4) coroczne zgłaszanie do WCNJiK, do dnia 31 stycznia, wniosków z oceny funkcjonowania SKWO, w obszarze swojej działalności, za rok poprzedni.

§ 15. Do zadań WCNJiK w SKWO należy nadawanie NSN wyrobom oraz przypisywanie Polski jako użytkownika NSN, a także w szczególności:

- 1) w zakresie pełnienia funkcji koordynatora SKWO w resorcie obrony narodowej:
 - a) inicjowanie, aktualizacja i uczestniczenie w opracowywaniu unormowań prawnych dotyczących SKWO,
 - b) nadzór nad realizacją zadań podmiotów uczestniczących w SKWO, wynikających z decyzji,
 - c) organizowanie i prowadzenie szkoleń dotyczących kodyfikacji,
 - d) organizowanie rocznej odprawy rozliczeniowo-koordynacyjnej z instytucjami eksperckimi, zamawiającymi oraz organami logistycznymi,
 - e) przedstawianie raz w roku (do końca I kwartału) Ministrowi Obrony Narodowej lub osobie przez niego upoważnionej, sprawozdania z funkcjonowania SKWO w resorcie obrony narodowej za poprzedni rok, obejmującego w szczególności ocenę funkcjonowania SKWO oraz wnioski i propozycje służące doskonaleniu SKWO,
 - f) wprowadzanie do stosowania w SKWO dokumentów i procedur opracowanych w ramach AC/135,
 - g) uczestniczenie w określaniu potrzeb w zakresie kodyfikacji lub odstąpienia od kodyfikacji pozyskiwanych wyrobów,

- h) opracowanie i udostępnianie, na stronie internetowej oraz intranetowej, ramowych wymogów i trybu przekazywania przez wykonawcę danych niezbędnych do przeprowadzenia procesu kodyfikacji, w formie ramowego projektu klauzuli kodyfikacyjnej, dotyczących w szczególności:
 - posiadania kodu NCAGE,
 - sporządzenia wykazu pozyskiwanych wyrobów, o którym mowa w § 19 pkt 2 lit. a,
 - przekazania danych technicznych i opisowych umożliwiających identyfikację wyrobów oraz ich cech fizycznych i funkcjonalnych, identyfikację producenta wyrobu, zgodnie z zasadami NCS oraz w formie zaakceptowanej przez WCNJiK,
 - zasad udzielenia wsparcia WCNJiK, w procesie kodyfikacji, przez personel wykonawcy,
 - wprowadzenia do umów z podwykonawcami zapisów dotyczących posiadania kodu NCAGE, zasad przekazania danych niezbędnych do przeprowadzenia procesu kodyfikacji, warunków i formy ich przekazania oraz udzielania WCNJiK wsparcia w procesie kodyfikacji,
 - i) uzgadnianie projektu klauzuli kodyfikacyjnej;
- 2) w zakresie uczestnictwa SZ RP w NCS:
- a) pełnienie funkcji polskiego NCB (43 NCB) w ramach NCS,
 - b) realizowanie zadań wynikających z uczestnictwa w AC/135, w tym udział w pracach grupy i podległych gremiów;
- 3) w zakresie realizacji prac kodyfikacyjnych:
- a) opracowywanie wstępnego projektu wniosku kodyfikacyjnego,
 - b) określanie, we współpracy z zamawiającym, źródeł danych technicznych i funkcjonalnych wyrobów, niezbędnych do kodyfikacji, oraz warunków i formy udzielania wsparcia procesowi kodyfikacji przez wykonawcę, w ramach klauzuli kodyfikacyjnej,
 - c) weryfikowanie danych, niezbędnych w procesie kodyfikacji, opracowanych przez wykonawcę (producenta/dostawcę) i wprowadzanie ich do polskiej bazy danych kodyfikacyjnych,
 - d) nadawanie NSN nieskodyfikowanym wyrobom,
 - e) przypisywanie Polski jako użytkownika NSN dla wyrobów posiadających NSN nadane przez zagraniczne NCB,
 - f) nadawanie kodu NCAGE;
- 4) w zakresie wsparcia i zabezpieczenia funkcjonowania SKWO:
- a) organizowanie i administrowanie KSI,
 - b) prowadzenie wymiany danych kodyfikacyjnych i dokumentów z zagranicznymi NCB oraz NSPA,
 - c) organizowanie, zarządzanie i udostępnianie polskiej bazy danych kodyfikacyjnych,
 - d) prowadzenie ewidencji prac kodyfikacyjnych w resorcie obrony narodowej, zwanej dalej „ewidencją”,
 - e) opracowywanie wniosków z oceny funkcjonowania SKWO.

§ 16. Do zadań zamawiającego w SKWO należy, w szczególności:

- 1) weryfikacja wykazu pozyskiwanych wyrobów, o którym mowa w § 19 pkt 2 lit. a;
- 2) określanie i dostosowanie do uwarunkowań postępowania o udzielenie zamówienia, w tym do negocjacji z wykonawcą umowy, warunków i trybu przekazywania niezbędnych do kodyfikacji danych technicznych i funkcjonalnych wyrobów oraz warunków i formy udzielania wsparcia procesu kodyfikacji przez wykonawcę, w formie opracowanego i uzgodnionego projektu klauzuli kodyfikacyjnej;
- 3) uzgodnienie z WCNJiK opracowanego projektu klauzuli kodyfikacyjnej;
- 4) informowanie WCNJiK o odstąpieniu od kodyfikacji;
- 5) wprowadzenie do umowy postanowień dotyczących kodyfikacji dostarczanych wyrobów, jako element realizacji umowy, zobowiązujących wykonawcę do:
 - a) posiadania kodu NCAGE,
 - b) sporządzenia wykazu pozyskiwanych wyrobów, o którym mowa w § 19 pkt 2 lit. a,
 - c) przekazania danych technicznych i opisowych umożliwiających identyfikację wyrobów oraz ich cech fizycznych i funkcjonalnych, identyfikację producenta wyrobu, zgodnych z zasadami NCS oraz zaakceptowanych przez WCNJiK,
 - d) udzielenia wsparcia WCNJiK, w procesie kodyfikacji, przez personel wykonawcy,
 - e) wprowadzenia do umów z podwykonawcami zapisów dotyczących posiadania kodu NCAGE, zasad przekazania danych niezbędnych do przeprowadzenia procesu kodyfikacji, warunków i formy ich przekazania oraz udzielania wsparcia WCNJiK w procesie kodyfikacji;
- 6) uczestnictwo w określaniu przez WCNJiK źródeł danych technicznych i funkcjonalnych pozyskiwanych wyrobów;
- 7) udostępnianie WCNJiK wybranych elementów podpisanej umowy, niezbędnych do opracowania wniosku kodyfikacyjnego;
- 8) informowanie WCNJiK o przekazywaniu wyrobów podlegających kodyfikacji do użytkownika lub odbiorcy wyrobów;
- 9) udostępnianie WCNJiK wybranych elementów dokumentacji technicznej SpW lub innej dokumentacji gdy nie jest pozyskiwana dokumentacja techniczna SpW, zawierających dane niezbędne do przeprowadzenia procesu kodyfikacji.

§ 17. Do zadań instytucji eksperckiej w SKWO, w odniesieniu do określonych grup SpW, w rozumieniu decyzji Nr 117/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 1 września 2021 r. w sprawie Rady Modernizacji Technicznej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 189, z 2022 r. poz. 187 oraz z 2023 r. poz. 21, 39, 116 oraz z 2024 r. poz. 8 i 53) oraz wyrobów wchodzących w skład wyrobu finalnego, dla którego pełnią funkcję instytucji eksperckiej, należy w szczególności:

- 1) akceptowanie wykazu wyrobów do kodyfikacji;
- 2) podejmowanie decyzji dotyczącej określenia wyrobów objętych wnioskiem kodyfikacyjnym i zakresu ich danych, z uwzględnieniem § 12, poprzez uzgadnianie przekazanego przez WCNJiK wstępnego projektu wniosku kodyfikacyjnego;

- 3) zarządzanie danymi kodyfikacyjnymi wyrobów objętych wnioskiem kodyfikacyjnym, w całym cyklu ich życia, w tym wnioskowanie o aktualizację lub wycofanie danych, zapewniając ich jednolitość w Systemie Jednolitego Indeksu Materiałowego oraz SKWO;
- 4) uzgadnianie projektu klauzuli kodyfikacyjnej;
- 5) uzgadnianie decyzji zamawiającego w zakresie odstąpienia od kodyfikacji wyrobów;
- 6) wnioskowanie, według potrzeb, w szczególności poza procesem pozyskiwania, o kodyfikację wyrobów.

§ 18. Do zadań organu logistycznego w SKWO, w odniesieniu do określonych grup SpW, w rozumieniu decyzji Nr 117/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 1 września 2021 r. w sprawie Rady Modernizacji Technicznej oraz wyrobów wchodzących w skład wyrobu finalnego, dla którego pełni funkcję organu logistycznego, należy w szczególności:

- 1) udział w pracach instytucji eksperckich związanych z określeniem wyrobów objętych wnioskiem kodyfikacyjnym i zakresu ich danych, z uwzględnieniem §12;
- 2) udział w zarządzaniu danymi kodyfikacyjnymi wyrobów objętych wnioskiem kodyfikacyjnym, w całym cyklu ich życia, w tym wnioskowanie o aktualizację lub wycofanie danych, poprzez instytucję ekspercką, zapewniając ich jednolitość w Systemie Jednolitego Indeksu Materiałowego oraz SKWO;
- 3) wnioskowanie, poprzez instytucję ekspercką, w szczególności poza procesem pozyskiwania, o kodyfikację wyrobów.

§ 19. Do zadań wykonawcy w SKWO należy, w szczególności:

- 1) występowanie z wnioskiem do WCNJiK o nadanie kodu NCAGE;
- 2) realizowanie postanowień umowy, dotyczących kodyfikacji dostarczanych wyrobów, w zakresie:
 - a) sporządzenia wykazu pozyskiwanych wyrobów zgodnie z §12 pkt 1 lit. a i b,
 - b) przekazania dla WCNJiK danych technicznych i opisowych umożliwiających identyfikację i kodyfikację wyrobów oraz identyfikację producenta wyrobu,
 - c) udzielenia wsparcia dla WCNJiK w procesie kodyfikacji przez personel wykonawcy, w zakresie o którym mowa w lit. b,
 - d) wprowadzenia do umów z podwykonawcami postanowień dotyczących posiadania kodu NCAGE, zasad przekazania dla WCNJiK danych kodyfikacyjnych, warunków i formy ich przekazania oraz udzielania wsparcia w procesie kodyfikacji.

§ 20. Zamawiający, instytucje eksperckie i organy logistyczne wykorzystują NSN wraz z powiązаныmi danymi kodyfikacyjnymi, zgodnie z uprawnieniami i kompetencjami wynikającymi z pełnionej funkcji.

Rozdział 3

Procesy realizowane w ramach SKWO

§ 21. W ramach SKWO realizowane są następujące procesy:

- 1) decyzyjny;
- 2) przygotowawczy;
- 3) kodyfikacji;

- 4) zarządzania danymi kodyfikacyjnymi;
- 5) udostępniania danych kodyfikacyjnych.

§ 22. W procesie decyzyjnym zamawiający:

- 1) określa, przy udziale WCNJiK, warunki i tryb przekazywania niezbędnych do kodyfikacji danych technicznych i funkcjonalnych wyrobów oraz warunki i formę udzielania dla WCNJiK wsparcia procesu kodyfikacji przez wykonawcę, w oparciu o ramowy projekt klauzuli kodyfikacyjnej, w ramach pozyskiwania wyrobów i dostosowuje je do uwarunkowań postępowania o udzielenie zamówienia, albo
- 2) odstępuje od opracowywania klauzuli kodyfikacyjnej, w przypadku wystąpienia przesłanek określonych w § 13, informując o tym WCNJiK.

§ 23. W procesie przygotowawczym:

- 1) zamawiający opracowuje warunki i tryb przekazywania niezbędnych do kodyfikacji danych technicznych i funkcjonalnych wyrobów oraz warunki i formę udzielania dla WCNJiK wsparcia procesu kodyfikacji przez wykonawcę, w formie projektu klauzuli kodyfikacyjnej, w ramach pozyskiwania wyrobów i dostosowuje je do uwarunkowań postępowania o udzielenie zamówienia;
- 2) zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek określonych w § 13, może odstąpić od opracowania klauzuli kodyfikacyjnej również w procesie przygotowawczym. Informuje WCNJiK o przyczynach odstąpienia od kodyfikacji i zaprzestaje opracowywania klauzuli kodyfikacyjnej;
- 3) zamawiający przesyła do WCNJiK projekt klauzuli kodyfikacyjnej do uzgodnienia, wraz z informacją o instytucji eksperckiej oraz organie logistycznym właściwym dla pozyskiwanych wyrobów, a w przypadku pozyskiwania wyrobów (części, podzespołów itp.) wchodzących w skład wyrobu finalnego, wraz z informacją o instytucji eksperckiej oraz organie logistycznym właściwym dla tego wyrobu finalnego;
- 4) WCNJiK przeprowadza proces uzgodnienia projektu klauzuli kodyfikacyjnej ze wskazaną przez zamawiającego instytucją ekspercką;
- 5) WCNJiK przesyła uzgodnioną klauzulę kodyfikacyjną do zamawiającego celem ujęcia jej zapisów w umowie;
- 6) wykonawca sporządza i przesyła do zamawiającego wykaz pozyskiwanych wyrobów, zgodnie z §12 pkt 1 lit. a i b. Zakres informacyjny wykazu ma umożliwić identyfikację wyrobów u producenta oraz wykonawcy;
- 7) zamawiający udostępnia WCNJiK wybrane elementy podpisanej umowy, niezbędne do kodyfikacji wyrobów ujętych we wniosku kodyfikacyjnym;
- 8) zamawiający, w oparciu o wykaz, o którym mowa w pkt 6 ustala wykaz wyrobów do kodyfikacji i przesyła go do instytucji eksperckiej celem akceptacji;
- 9) zamawiający udostępnia WCNJiK wykaz wyrobów do kodyfikacji, wraz z informacją o instytucji eksperckiej akceptującej ten wykaz;
- 10) zamawiający udostępnia WCNJiK wybrane elementy dokumentacji technicznej SpW lub inną dokumentację gdy nie jest pozyskiwana dokumentacja techniczna SpW, zawierające dane niezbędne do przeprowadzenia procesu kodyfikacji.

§ 24. W procesie kodyfikacji:

- 1) WCNJiK rozpoczyna proces kodyfikacji wyrobów, o ile nie określono inaczej w umowie, z chwilą rozpoczęcia przekazywania ich do użytkownika lub odbiorcy wyrobów:
 - a) zamawiający informuje WCNJiK o przekazywaniu wyrobów podlegających kodyfikacji do użytkownika lub odbiorcy wyrobów,
 - b) WCNJiK, na podstawie zaakceptowanego wykazu wyrobów do kodyfikacji otrzymanego od zamawiającego, opracowuje wstępny projekt wniosku kodyfikacyjnego, który przesyła do uzgodnienia do instytucji eksperckiej właściwej w zakresie akceptacji wykazu wyrobów do kodyfikacji,
 - c) instytucja ekspercka uzgadnia wnioski kodyfikacyjne,
 - d) WCNJiK dokumentuje realizację prac kodyfikacyjnych (w formie wniosku kodyfikacyjnego), ujmując go w ewidencji,
 - e) WCNJiK o zrealizowaniu wniosku kodyfikacyjnego informuje Inspektorat Wsparcia SZ, zamawiającego, instytucję ekspercką oraz organ logistyczny;
- 2) w przypadku wprowadzenia zmian w konfiguracji SpW, w okresie gwarancyjnym lub w ramach serwisu pogwarancyjnego, instytucja zatwierdzająca zmiany dokumentacji technicznej SpW informuje WCNJiK o zmianach w dokumentacji technicznej SpW, poprzez przesłanie jego karty zmian technicznych, celem aktualizacji lub włączenia nowych nieskodyfikowanych wyrobów do polskiej bazy danych kodyfikacyjnych;
- 3) w przypadku wprowadzenia zmian w konfiguracji wyrobów, po okresie gwarancyjnym lub poza serwisem pogwarancyjnym, wykonawca informuje zamawiającego o zmianach konfiguracji celem aktualizacji lub włączenia nowych nieskodyfikowanych wyrobów do polskiej bazy danych kodyfikacyjnych.

§ 25. W procesie zarządzania danymi kodyfikacyjnymi:

- 1) WCNJiK aktualizuje polską bazę danych kodyfikacyjnych, na podstawie wniosków instytucji eksperckich, w tym wniosków organów logistycznych składanych przez instytucje eksperckie, w związku z realizowanym przez nie procesem zarządzania danymi kodyfikacyjnymi, w odniesieniu do wyrobów, dla których pełnią funkcję instytucji eksperckiej i organu logistycznego, a także wniosków NCB oraz NSPA w celu zapewnienia aktualności danych kodyfikacyjnych wyrobów oraz zgodności z wymaganiami NCS określonymi w ACodP-1;
- 2) instytucja ekspercka i organ logistyczny, w ramach zarządzania danymi kodyfikacyjnymi wyrobu, zgodnie z uprawnieniami i kompetencjami wynikającymi z pełnionej funkcji oraz wynikającymi z § 17 pkt 3 i § 18 pkt 2, informują WCNJiK w szczególności o:
 - a) wprowadzeniu/wycofaniu SpW do/z użytkowania w SZ RP,
 - b) zmianach źródeł zaopatrywania, w przypadku powzięcia informacji o nich,
 - c) zmianach parametrów charakteryzujących wyrób, w przypadku powzięcia informacji o nich.

§ 26. W procesie udostępniania danych kodyfikacyjnych:

- 1) WCNJiK udostępnia polską bazę danych kodyfikacyjnych:
 - a) komórkom/jednostkom organizacyjnym realizującym zadania związane z pozyskiwaniem, identyfikacją i eksploatacją SpW,

- b) państwowym uczestniczącym w NCS, w zakresie i trybie określonym w publikacji ACodP-1.
- 2) WCNJiK udostępnia podmiotom dane kodyfikacyjne wyrobów przez nich produkowanych lub dostarczanych na uzasadniony wniosek zainteresowanego.

Rozdział 4

KSI

§ 27. WCNJiK organizuje, administruje i zabezpiecza eksploatację KSI w resorcie obrony narodowej.

§ 28. Proces kodyfikacji wyrobów realizowany jest z wykorzystaniem KSI, na trzech poziomach uprawnień:

- 1) poziom 1 – przeznaczony jest do wprowadzania danych do systemu w formie transakcji kodyfikacyjnych;
- 2) poziom 2 – przeznaczony jest do weryfikacji oraz zatwierdzania danych, wprowadzonych do systemu na poziomie 1, może też realizować zadania poziomu 1;
- 3) poziom 3 – przeznaczony jest do weryfikacji i zatwierdzania danych przesłanych z poziomu 2, nadawania NSN, nadawania kodu NCAGE, utrzymywania, aktualizacji i wymiany danych kodyfikacyjnych.

§ 29. WCNJiK wykorzystuje KSI w zakresie wszystkich trzech poziomów i organizuje wymianę danych kodyfikacyjnych.

§ 30. Wymianę danych kodyfikacyjnych i dokumentów kodyfikacyjnych w ramach NCS prowadzi wyłącznie WCNJiK, wykorzystując do tego celu w szczególności systemy NABS i NMBS.

§ 31. Zamawiający, instytucje eksperckie oraz organy logistyczne, wykorzystują wybrane funkcjonalności KSI na stanowiskach z poziomem uprawnień udostępnionym przez WCNJiK na wniosek zainteresowanego, zgodnie z uprawnieniami i kompetencjami wynikającymi z pełnionej funkcji.

Rozdział 5

Postanowienia końcowe

§ 32. Sprawy wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszej decyzji, prowadzi się na podstawie przepisów dotychczasowych.

§ 33. Traci moc decyzja Nr 72/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie Systemu Kodyfikacji Wyrobów Obronnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 88, z 2021 r. poz. 279 oraz z 2022 r. poz. 87).

§ 34. Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.

Minister Obrony Narodowej: z up. *P. Bejda*