

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality oznamuje prijatie týchto štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou:

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2115	Normy spotreby paliva Edícia 6	Štandardizačná dohoda upravuje základné kalkulácie plánovania výšky zásob PHM pre udržiavacie a pohotovostné plánovanie (vrátane nasadenia síl NATO do operácií).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2183	Požiadavky systémovej architektúry na výmenu informácií pre sledovanie pohybu zdrojov – AAITP-06, edícia B, verzia 1 Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardu NATO AAITP-06, edícia B, verzia 1, ktorý špecifikuje požiadavky na komunikáciu a ochranu výmeny informácií o zdrojoch počas presunov a prepráv. Definuje výmenu informácií automatickým zberom presných a včasných informácií, ktorých využitie zabezpečí skvalitnenie a koordináciu v reťazcoch logistickej podpory.	
2556	Potravinová bezpečnosť, ochrana a produkcia pri podpore operácií NATO – AMedP-4.5, edícia B, verzia 1; AMedP-4.6, edícia B, verzia 1; AMedP-4.7, edícia B, verzia 1 a AMedP-4.12, edícia A, verzia 1 Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardov NATO AMedP-4.5, edícia B, verzia 1; AMedP-4.6, edícia B, verzia 1; AMedP-4.7, edícia B, verzia 1 a AMedP-4.12, edícia A, verzia 1, ktoré zavádzajú štandardizovaný prístup na zabezpečenie potravinovej bezpečnosti, ochrany a produkcie potravín pri podpore operácií NATO.	
2586	NATO geopriestorový metadátový profil – AGeoP-8, edícia B, verzia 1 Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardu NATO AGeoP-8, edícia B, verzia 1, ktorý definuje obsah a štruktúru metadát evidovaných pre digitálne geopriestorové údaje.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2593	Príprava a výcvik pre operácie v zastavaných priestoroch – ATrainP-3, edícia B, verzia 1 Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardu NATO ATrainP-3, edícia B, verzia 1, ktorý obsahuje usmernenie na vykonávanie štandardizovanej prípravy a výcviku pre operácie v zastavaných priestoroch.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
3455	Základné symboly lietadlových elektrických okruhov Edícia 5	Štandardizačná dohoda uvádza medzinárodnú normu ISO 60617, ktorá vo forme tabuľky obsahuje symboly a ich význam. Cieľom je zabezpečiť jednotnosť pochopenia a používania základných symbolov v schémach lietadlových elektrických okruhov a tým dosiahnuť splnenie požiadaviek na interoperabilitu.	
3971	Doplňovanie paliva počas letu – ATP-3.3.4.2, edícia D, verzia 1 Edícia 8	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardu NATO ATP-3.3.4.2, edícia D, verzia 1, ktorý obsahuje príslušné postupy, národné spôsobilosti a požiadavky na technické vybavenie lietadiel na doplňovanie paliva počas letu (AAR) s cieľom poskytnúť usmernenie pre veliteľov a štáby na efektívne nasadenie prostriedkov AAR v operáciách NATO; lepšie poznať medzi silami NATO národné spôsobilosti AAR, podporovať vzájomnú podporu v oblasti AAR medzi vhodne vybavenými silami NATO a podporovať rozvoj AAR taktík a postupov.	
4093	Vzájomné uznávanie kvalifikácie elektronických a elektrických súčiastok na vojenské použitie členskými štátmi NATO Edícia 5	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO APP-30, edícia 1, verzia 1, ktorý definuje procesy a postupy vzájomného uznávania elektronických a elektrických súčiastok a tým vytvára podmienky na efektívnu spoluprácu v oblasti obstarávania týchto súčiastok.	
4107	Vzájomné uznávanie štátneho overovania kvality a používanie spojeneckých publikácií zabezpečovania kvality (AQAP) Edícia 11	Štandardizačná dohoda uvádza používanie štandardov NATO rady AQAP, ktoré stanovujú procesy, postupy, lehoty a podmienky vykonávania štátneho overovania kvality výrobkov a služieb na účely obrany určenou národnou autoritou členského štátu NATO na požiadanie iného členského štátu NATO alebo organizácie NATO. Dokument štandardizuje vývoj, aktualizáciu a používanie štandardov NATO rady AQAP na obstarávanie výrobkov a služieb na účely obrany.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4609	Štandard NATO pre digitálne zobrazenie pohybu Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza americký štandard MISP-2015.1, ktorý stanovuje všeobecné metódy výmeny zobrazenia udalostí (záznamov) medzi systémami jednotlivých členských štátov NATO, stručný prehľad štandardov potrebných na tvorbu a prevádzku systémov a pravidiel zdieľania záznamov.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4783	Spracovanie chemicky, biologicky, radiačne a nukleárne (CBRN) kontaminovaného odpadu Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4783, edícia A, verzia 1, ktorý definuje minimálne požiadavky, ktoré musia byť splnené v oblasti nakladania s RCHB odpadom vznikajúcim ako dôsledok RCHB ochrany; obsahuje základné zásady spracovania RCHB odpadu, požiadavky na súlad s publikáciami AJEPP, požiadavky na ochranu verejného zdravia, reguláciu ochrany životného prostredia a poradie nakladania s nebezpečným odpadom.	
4786	Zariadenia a technické prostriedky na príjem, skladovanie a výdaj leteckého benzínového paliva – AFLP-4786, edícia A, verzia 1 Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFLP-4786, edícia A, verzia 1, ktorý určuje minimálne konštrukčné a výkonnostné štandardy pre stacionárne a mobilné systémy na príjem, skladovanie a výdaj leteckého benzínového paliva (AVGAS) s kódom F-18.	
4788	Špecifikácia kódov položiek na sledovanie – ALP-17, edícia A, verzia 1 Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ALP-17, edícia A, verzia 1, ktorý vytvára štandardizované postupy na tvorbu, udržiavanie a používanie kódov položiek na sledovanie (RIC), ktoré umožnia identifikáciu typov techniky, materiálu zásob a personálu v rámci NATO alebo národných logistických komunit a systémov na podporu všetkých fáz cvičení a operácií NATO alebo členských štátov.	
5067	Štandard pre prepojenie sietí protokolu IPv4 a IPv6 pri plnení úloh na utajovaných a neutajovaných úrovniach Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-5067, edícia A, verzia 1, ktorý definuje rozhranie na prepojenie sietí založené na internetovom protokole verzia 4 (IPv4) a/alebo na internetovom protokole verzia 6 (IPv6) medzi členskými štátmi NATO alebo medzi NATO a zúčastneným štátom.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
5528	Služby poskytujúce informácie o príslušnosti zbraní prvosledovým/útočiacim spriateľným silám Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ADatP-37, edícia A, verzia 1, ktorý poskytuje detailný popis základných technických a prevádzkových princípov na implementáciu schopnosti štandardizácie služieb určených na prenos informácií situačného povedomia zo systémov NATO pre sledovanie síl (FTS), zo systémov velenia a riadenia (C2) a iných identifikačných systémov vrátane bojových identifikačných systémov (CID); pre určenie príslušnosti nasadených zbraní a iných jednotiek nasadených do útoku, cez taktickú dátovú linku so zámerom znížiť riziko neúmyselnej eliminácie vlastných síl a vedľajších škôd do prostredia NATO operácií.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
5637	Vytváranie základnej chránenej siete (PCN) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-5637, edícia A, verzia 1, ktorý definuje špecifikácie na efektívne prepojenie rôznych národných sieťových segmentov tak, aby sa vytvorila celosvetová základná sieť so zabezpečenou minimálnou úrovňou bezpečnosti a kvality sieťou poskytovaných služieb.	
7161	Symboly na lietadlových displejoch Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza americkú vojenskú normu MIL-STD-1787B, ktorá popisuje symboly, formát symbolov a obsah informácie pre elektro-optické zobrazovacie jednotky, ktoré poskytujú posádke informácie potrebné pri vzlete, navigácii, sledovaní terénu, vyhýbaní sa terénu, použití zbraňových systémov a pri pristáti. Popisuje geometriu symbolov, fonty doporučené rozmery a mechanizáciu. Norma definuje symboly požadované pre primárne letové informácie a popisuje základné vzťahy medzi pohybom symbolov a stavom lietadlových systémov.	

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality oznamuje implementáciu týchto štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou:

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2115	Normy spotreby paliva Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje základné kalkulácie plánovania výšky zásob PHM pre udržiavacie aj pohotovostné plánovanie (vrátane nasadenia síl NATO do operácií). Implementačný dokument: Vojenský predpis o systéme a metodike tvorby zásob a zabezpečení služieb pre ozbrojené sily Slovenskej republiky na obdobie krízovej situácie (evid. zn. Log-2-2)	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2199	Velenie a riadenie v spojeneckých pozemných silách – ATP-3.2.2, edícia B, verzia 1 Edícia 3	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO ATP-3.2.2, edícia B, verzia 1, ktorý poskytuje všeobecnú základňu na porozumenie veleniu a riadeniu pri plánovaní, príprave a vykonávaní operácií pozemnej zložky NATO v rámci spoločného bojiska s cieľom maximalizovať účinnosť bojovej činnosti. Implementačný dokument: Velenie a riadenie v pozemných silách (pri spoločných mnohonárodných operáciách) (evid. zn. VDG-30-05/Oper (B))	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2599	Spoločná spojenecká doktrína pre geografickú podporu – AJP-3.17, edícia A, verzia 1 Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AJP-3.17, edícia A, verzia 1, ktorý definuje princípy a postupy geografickej podpory, jej úlohy a rozsah na rôznych stupňoch v rámci NATO počas plánovania, prípravy, výcviku a vykonávania operácií NATO. Implementačný dokument: služobná pomôcka Spoločná spojenecká doktrína pre geografickú podporu (evid. zn. SPJ-2-1/Topo)	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4500	Postupy ustanovenia ústrovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia Edícia 2	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AEP-70, ktorý štandardizuje postupy na výpočet ústrovej rýchlosti striel, záznam a výmenu údajov o ústrovej rýchlosti striel medzi ozbrojenými silami jednotlivých členských štátov NATO. Dokument sa nevzťahuje na zbraňové systémy pre priamu streľbu a pozemné protiletadlové zbraňové systémy. Implementačný dokument: SOŠ 4500 AEP-40 Postupy na stanovenie ústrovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia (vydanie 1)	
4587	Postupy skúšok detektora mín Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postupy skúšok a hodnotenie detektora mín na vojenské použitie v členských štátoch NATO. Implementačný dokument: SOŠ 4587 Skúšky detektorov mín (vydanie 1)	
7013	Nebezpečné priestory pri plnení lietadla palivom Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje na základe hodnotenia rizík minimálnu definíciu nebezpečných priestorov v okolí lietadla a plniacich systémov pri tlakovom plnení lietadiel palivom. Poskytuje pokyny týkajúce sa obmedzenia alebo kontroly činností v týchto priestoroch. Implementačný dokument: služobná pomôcka Nebezpečné priestory pri doplňovaní lietadiel palivom (evid. zn. SPA-4-36/Let)	

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe § 9 ods. 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o schválení a úprave názvu slovenského obranného štandardu:

Číslo slovenského obranného štandardu	Názov	Charakteristika slovenského obranného štandardu	Podmienky poskytnutia
SOŠ 4659 AEP-55, AVPP-1	Úrovne ochrany pre osádku pancierovaných vozidiel Vydanie 1	SOŠ upravuje úrovne ochrany pre osádku logistických a ľahko pancierovaných vozidiel proti malokalibrovým strelám, črepinám delostreleckej munície, granátom, mánam a výbušným nástražným systémom.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe § 9 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov a na základe prehodnotenia slovenského obranného štandardu SOŠ AQAP 2105 Požiadavky NATO na plány kvality dodávateľa (vydanie 2) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-3-1/2019 zo 17. januára 2019

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ AQAP 2105 Požiadavky NATO na plány kvality dodávateľa (vydanie 3)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje požiadavky NATO a proces tvorby plánu kvality dodávateľa.

Spracovateľ: odbor štátneho overovania kvality Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Lehota na prihlásenie záujemcov o posúdenie návrhu slovenského obranného štandardu je 30 dní odo dňa zverejnenia oznámenia vo Vestníku Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Návrh slovenského obranného štandardu poskytne prihlásenému záujemcovi na požiadanie odbor štátneho overovania kvality Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality, M. Rázusa 7, P. O. BOX 61, 911 01 Trenčín.