

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 štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
2221	Správy a hlásenia o likvidácii nevybuchnutých výbušných prostriedkov (EOD) – AEODP-6, edícia C Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEODP-6, edícia C, ktorý poskytuje harmonizované formáty správ a hlásení umožňujúcich výmenu informácií o operáciách na likvidáciu nevybuchnutých výbušných prostriedkov (EOD).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
3558	Umiestnenie elektrických konektorov na leteckých podvesoch Edícia 6	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-3558, edícia A, ktorý definuje umiestnenie elektrických konektorov pre letecké podvesy triedy 1 000 lb (500 kg) a triedy 2 000 lb (1 000 kg).	
3899	Pozemná montáž a kritériá kompatibility leteckých podvesov Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-3899, edícia A, ktorý poskytuje súbor štandardizovaných kritérií na definovanie prijateľnej zhody zariadení inštalovaných na letecké podvesy a skúšobné metódy na určenie kompatibility týchto zariadení s lietadlom.	
4162	Proces kombinácie identifikačných údajov Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AIDPP-4162, edícia A, ktorý poskytuje popis štandardizovaného počítačového procesu na automatické generovanie výsledku identifikácie (ID) detegovaného objektu. Tento proces sa nazýva proces kombinácie identifikačných údajov (IDCP). Štandard ďalej poskytuje popis a štandardizáciu údajov potrebných pre IDCP, popis požadovaných procesov na generovanie údajov, textové aj formálne popisy údajov a procesov, ako aj všeobecné charakteristiky IDCP.	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
4475	Kritériá interoperability systému prijímania tekutín v ochranných maskách Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4475, edícia A, ktorý obsahuje parametre závitového spojenia hrdla a uzáveru poľnej fľaše.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4681	Interoperabilita medzi terminálmi ultra vysokofrekvenčných družicových spojovacích liniek (UHF SATCOM) – integrovaný priebeh (IW) Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-4681, edícia A, ktorý definuje interoperabilitu pre prístup k 5 kHz a 25 kHz SATCOM kanálom, interoperabilitu pre správy a protokoly UHF SATCOM DAMA služobnej komunikácie a interoperabilitu pre UHF SATCOM 5 kHz a 25 kHz kanály s viacnásobným prístupom.	
4757	Hodnotenia skúšok bezpečnosti a vhodnosti použitia munície odpaľovanej z ramena človeka Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAS3P-10, edícia B, ktorý posudzuje skúšky munície odpaľovanej z ramena človeka z pohľadu bezpečnosti a vhodnosti použitia. Zaoberá sa komplexným poradenstvom a hodnotením munície počas celého životného cyklu.	
4810	Systém na prijímanie tekutín počas pohybu odolný voči CBRN Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4810, edícia A, ktorý popisuje úroveň ochrany systému na prijímanie tekutín počas pohybu odolný voči CBRN, obsahuje konštrukčné parametre systému (napr. vnútorný objem a prietok vody, regulátor prietoku, vodomer, hmotnosť, prepojiteľnosť, kompatibilitu, balenie, životnosť) a popisuje skúšky chemickej odolnosti systému, ako aj požiadavky na alternatívne skúšky.	
7170	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – digitálne geopriestorové dátové produkty Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AGeoP-19, edícia B, ktorý definuje skupinu geopriestorových dátových produktov na publikovanie a výmenu všetkých typov hydrografických informácií, oceánografických klimatologických informácií a meteorologických klimatologických informácií. Definuje doplnkové vojenské vrstvy (AML) ako zjednotený súbor digitálnych geografických dát určených na uspokojenie požiadaviek nenavigačnej námornej obrany vojsk NATO a stanovuje rozsah použitia týchto vrstiev.	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
7175	Určenie bezpečných zón a minimálnych vzdialeností pri manipulácii s kvapalným kyslíkom (LOX) Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAGSP-08, edícia B, ktorý ustanovuje minimálne bezpečné vzdialenosti, bezpečnostné zóny okolo zariadení a prevádzkových plôch a špecifické minimálne požiadavky na infraštruktúru.	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 § 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 štandardizačnej dohody	Názov štandardizačnej dohody	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
2228	Spojenecká spoločná doktrína pre zdravotnícke zabezpečenie Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-4.10, edícia C, ktorý poskytuje základné princípy, zásady a postupy zdravotníckeho zabezpečenia vo všetkých typoch operácií NATO so zameraním na operačnú úroveň. Implementačný dokument: Spoločná vojenská doktrína vojenského zdravotníctva ozbrojených síl Slovenskej republiky [evid. zn. VDJ VZ OS SR (A)]	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

Číslo štandardizačnej dohody	Názov štandardizačnej dohody	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
2296	Spoločná spojenecká doktrína vojenskej polície Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-3.21, edícia A, verzia 1, ktorý určuje doktrínálne princípy nasadenia vojenskej polície v spoločných operáciách NATO identifikovaním úloh a schopností, opisuje všetky aspekty nasadenia vojenskej polície v operáciách, určuje rámec na vykonávanie aktivít vojenskej polície pri podpore pozemných operácií. Opisuje základné spôsobilosti vojenskej polície a identifikuje, ako pôsobia pri podpore spojeneckých spoločných operácií. Implementačný dokument: Spoločná spojenecká doktrína vojenskej polície (evid. zn. VPTN-EL7/2/2020)	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2522	Spôsobilosti špecialistov RCHBO Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.8.1, časť 2, edícia A, verzia 1, ktorý poskytuje veliteľom a ich štábom princípy na použitie špecializovaných spôsobilostí RCHBO pri vykonávaní ich celkových úloh a špecialistom RCHBO poskytuje usmernenie na plánovanie a realizáciu ich vlastných úloh. Implementačný dokument: Vojenský predpis o činnosti jednotiek a zariadení radiačnej, chemickej a biologickej ochrany (evid. zn. Vševojsk-2-14)	
2910	Vyhodnocovanie strát osôb a poškodenia materiálu účinkami jadrových zbraní pri cvičeniach Edícia 5	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AXP-6, edícia D, verzia 1, ktorý definuje a štandardizuje vyhodnocovanie strát osôb a poškodenia materiálu účinkami jadrových zbraní pri cvičeniach. Implementačný dokument: Vyhodnocovanie strát osôb a poškodenia materiálu účinkami jadrových zbraní pre cvičenia (evid. zn. SPJ-3-28/RCHBO)	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov štandardizačnej dohody	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
6023	Výcvik a vzdelávanie pre operácie na podporu mieru Edícia 5	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATrainP-1, edícia D, ktorý na zvýšenie interoperability a operačnej efektívnosti opisuje spoločné štandardy výcviku a vzdelávania na zabezpečenie všeobecných znalostí v oblasti taktiky, techník a postupov potrebných v operáciách na podporu mieru, ktoré nepatria medzi základné úlohy vojakov. Implementačný dokument: Výcvik a vzdelávanie pre operácie na podporu mieru, 1. novela (evid. zn.SPJ-3-24/Výcv)	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 3680 AAP-6 Slovník termínov a definícií NATO (vydanie 12), Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-4-2/2021 z 25. januára 2021

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 3680 AAP-6 Slovník termínov a definícií NATO (vydanie 13)

Charakteristika: slovenský obranný štandard obsahuje termíny a definície NATO a upravuje používanie jednotnej terminológie v rámci členských štátov NATO.

Spracovateľ: Dušan Frič – AIMIC, Podzámčok 157, 962 61 Dobrá Niva

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 Dušan Frič – AIMIC, Podzámčok 157, 962 61 Dobrá Niva.

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 2290 Jedinečná identifikácia položiek (vydanie 1), Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-4-4/2021 zo 4. mája 2021

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 2290 AAITP-8 Jedinečná identifikácia položiek (vydanie 2)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje kritériá jedinečnej identifikácie položiek na zabezpečenie interoperability v rámci členských štátov NATO v oblasti sledovania pohybu zdrojov.

Spracovateľ: oddelenie plánovania logistiky odboru logistiky štábu pre podporu operácií Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

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 oddelenie plánovania logistiky odboru logistiky štábu pre podporu operácií Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.

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 4241 Skúška odolnosti munície voči zásahu malokalibrovou strelou (vydanie 1), Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-4-5/2021 zo 6. mája 2021

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4241 Skúška odolnosti munície voči zásahu malokalibrovou strelou (vydanie 2)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje postup skúšania a hodnotenia reakcie vojenskej munície pri zásahu jednou alebo viacerými malokalibrovými strelami.

Spracovateľ: Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica

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 Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica.