

## 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  |
|------------------------------|---|---|--|
| 2490                         | Spojenecká spoločná doktrína na vykonávanie operácií<br>Edícia 4  | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-3, edícia C, verzia 1, ktorý predstavuje doktrínu na vedenie spoločných operácií NATO od ich prípravy až po ukončenie.<br>Štandard poskytuje všeobecný rámec na velenie, koordináciu a synchronizáciu operácií NATO.<br>Implementačný dokument:<br>služobná pomôcka Vedenie operácií<br>[evid. zn.: SPJ-A-3/Oper (edícia C)]           | Podľa<br>§ 10 zákona<br>č. 11/2004 Z. z.<br>v znení<br>neskorších<br>predpisov |
| 4515                         | Výbušniny: termické analýzy využívajúce<br>diferenčnú termickú analýzu (DTA), diferenčnú<br>skenovaciu kalorimetriu (DSC), kalorimetriu<br>tepelného toku (HFC) a termogravimetrickú analýzu<br>(TGA)<br>Edícia 2 | Štandardizačná dohoda štandardizuje skúšobné postupy<br>diferenčnej termickej analýzy (DTA), diferenčnej skenovacej<br>kalorimetrie (DSC), kalorimetrie tepelného toku (HFC)<br>a termogravimetrickej analýzy (TGA), ktoré sú zamerané<br>na určenie tepelných vlastností výbušnín dôležitých z hľadiska<br>bezpečnosti prevádzky.<br>Implementačný dokument:<br>SOŠ 4515 (vydanie 1) |  |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov štandardizačnej dohody   | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO   | Podmienky poskytnutia   |
|------------------------------|--|---|---|
| 6539                         | Spojenecká spoločná doktrína pre strategickú komunikáciu<br>Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-10, edícia A, ktorý poskytuje usmernenie veliteľom NATO a ich personálu na všetkých úrovniach velenia. Umožňuje príslušníkom štábov prispievať k pochopeniu a formovaniu informačného prostredia na podporu cieľov a zámerov aliancie. Vysvetľuje princípy strategickej komunikácie a ako ich možno integrovať do plánovania, vykonávania a hodnotenia operácií. Načrtáva úlohy a zodpovednosti na všetkých úrovniach velenia a podrobne opisuje vzťah vojenskej strategickej komunikácie s funkciou informačného štábu (pre informačné operácie) a komunikačnými spôsobilosťami (pre styk s verejnosťou a psychologické operácie).<br>Implementačný dokument:<br>spoločná vojenská doktrína Strategická komunikácia<br>(evid. zn.: SPJ-A-10/StratCom) | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 7238                         | Výcvik inšpektora bezpečnosti letov<br>Edícia 1                      | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFSP-06, edícia A, ktorý štandardizuje minimálne požiadavky na výcvik inšpektorov bezpečnosti letov, ktorí budú pôsobiť v prostredí zahŕňajúcom dva alebo viaceré štáty NATO.<br>Implementačný dokument:<br>služobná pomôcka Výcvik inšpektorov bezpečnosti letov na pôsobenie v mnohonárodnom prostredí<br>(evid. zn.: SPJ-C-7-4/Let)   |   |

## 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   |
|------------------------------|--|---|---|
| 1183                         | Kvalifikačné požiadavky NATO na radarových radiaciach bojového použitia pre boj letúnov nad vodnou hladinou a/alebo pre systém vzdušného sledovania a riadenia<br>Edícia 7 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.3.5.2, edícia B, ktorý štandardizuje kvalifikačné požiadavky na radarových radiaciach bojového použitia pre boj letúnov nad vodnou hladinou a/alebo pre systém vzdušného sledovania a riadenia v jednotkách Air Combat Element umiestnených na palubách lodí alebo lietadiel NATO. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 1425                         | Príručka špecifikácie (štandardov minimálnej kvality) mazacích a ľahkých servisných prevodových olejov (O-240 a O-253)<br>Edícia 4   | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFLP-1425, edícia B, ktorý určuje minimálne štandardy kvality pre dva stupne viskozity mazacích a ľahkých servisných prevodových olejov kódov NATO O-240 a O-253 používaných v ozbrojených silách NATO v čase počiatočného obstarávania.   |   |
| 2430                         | Ženijné bojové správy a hlásenia<br>Edícia 4   | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.12.1.10, edícia A, ktorý popisuje všetky potrebné informácie týkajúce sa ženijných bojových správ a hlásení ženistov, ktoré tvoria súčasť ženijného zabezpečenia, a poskytuje potrebné šablóny na tieto správy.  |   |
| 2484                         | Doktrína NATO pre spoločnú palebnú podporu v pozemných operáciách<br>Edícia 4  | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AArtyP-05, edícia C, ktorý predstavuje všeobecné chápanie spojeneckej pozemnej palebnej podpory v rámci spoločnej palebnej podpory (Joint Fire Support – JFS) a práce, ktorú majú vykonávať prvky spoločnej palebnej podpory (JFSE).   |   |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov   | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO   | Podmienky poskytnutia   |
|------------------------------|---|---|---|
| 2517                         | Telemedicína na zabezpečenie operácií<br>Edícia 6   | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AMedP-5.3, edícia B, verzia 1, ktorý uvádza požiadavky na úspešný vývoj a implementáciu aplikácie telemedicíny, ktorá uľahčuje interoperabilitu národných systémov telemedicíny a je v súlade so súčasnou najlepšou praxou v rámci krajín NATO – plánovacie a organizačné požiadavky, funkčné požiadavky, požiadavky na informácie a komunikáciu, požiadavky na výcvik a personál, na hodnotenie, prehodnocovanie a hodnotenie rizík.<br>Každá krajina by mala analyzovať tieto požiadavky (najmä procedurálne pokyny a technické požiadavky) ako návod na vývoj vlastných požadovaných nasaditeľných telemedicínskych schopností, aby sa umožnila interoperabilita a schopnosť prenosu telemedicínskych (lekárskych) údajov medzi krajinami a autorizovanými partnermi, keď sa používajú. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 3680                         | Špecifická terminológia v databáze NATOTerm<br>Edícia 6                                       | Štandardizačná dohoda podporuje vzájomné porozumenie a prispieva k interoperabilite, súdržnosti a účinnosti NATO prostredníctvom poskytovania spoločného súboru termínov v NATOTerm označených „AAP-06“ so špecifickým dohodnutým významom, ktorému je potrebné dôkladne rozumieť, aby sa umožnila jasná a spoľahlivá komunikácia.  |   |
| 4178                         | Energetické materiály, skúšobné postupy pre posudzovanie kvality nitrocelulózy<br>Edícia 3    | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AOP-4178, edícia A, ktorý štandardizuje bezpečnosť a vhodnosť energetických materiálov a munície pri skladovaní a preprave definovaním bezpečnostných charakteristík energetických materiálov používaných pri výrobe munície.  |   |
| 7036                         | Palivá vstupujúce do potrubného systému NATO (NPS) a týmto systémom distribuované<br>Edícia 7 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFLP 7036, edícia C, ktorý štandardizuje povolené limity kvality pre palivá, ktoré vstupujú do potrubného systému NATO (NPS) a sú týmto systémom distribuované.  |   |

## O Z N Á M E N I E

### Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 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 4427 ACMP Manažment konfigurácie v procese riadenia životného cyklu systému (vydanie 2) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-44-6/2024 z 11. apríla 2024

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4427 ACMP Manažment konfigurácie v procese riadenia životného cyklu systému (vydanie 3)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje stratégiu, tvorbu plánu manažmentu konfigurácie a zmluvné požiadavky na manažment konfigurácie počas životného cyklu systému.

**Spracovateľ:** SLI, s. r. o., Rampová 7, 040 01 Košice

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 SLI, s. r. o., Rampová 7, 040 01 Košice.

## O Z N Á M E N I E

### Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 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 AECTP-400 Skúšky mechanických vplyvov prostredia (vydanie 1) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-44-7/2024 z 10. mája 2024

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ AECTP-400 Skúšky mechanických vplyvov prostredia (vydanie 2)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje skúšobné metódy na overovanie odolnosti vojenskej techniky a materiálu voči mechanickým vplyvom prostredia.

**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.