

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 |
|------------------------------|--|---|--|
| 1401 | Jednotné textové správy Edícia 15 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO APP-07, edícia F, ktorý poskytuje lexikón jednoznačnej terminológie skrátenej do jedného slova alebo krátkej frázy v rozsahu najviac troch jednotlivých slov. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 2286 | Technické kritériá pre popruhy, siete a podvesné zariadenia určené na prepravu nákladu Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.2.49.2.3, edícia A, verzia 1, ktorý poskytuje štandardizované základné technické kritériá pre popruhy, siete a podvesné zariadenia určené na prepravu nákladu vrtuľníkom. | |
| 2631 | Plánovanie operácií na taktickej úrovni Edícia 2 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO APP-28, edícia B, ktorý poskytuje podklady na pochopenie a porozumenie prístupu k plánovaniu operácií na taktickej úrovni, aby velitelia a štáby mohli analyzovať celkovú úlohu, pripraviť a porovnať varianty činností, rozhodnúť o optimálnom variante činnosti a pripraviť plán a rozkaz na jeho vykonanie. | |
| 2643 | Vedenie pozemných taktických operácií v horskom prostredí Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.2.1.3, edícia A, verzia 1, ktorý zabezpečuje rovnaké chápanie a prístup k plánovaniu, výcviku a vykonávaniu pozemných taktických operácií a taktických činností v horskom prostredí. | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------|---|---|---|
| 2651 | Pozemná symbolika a súvisiaca terminológia Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.2.2.1, edícia A, ktorý prepojuje súčasné doktríny zaoberajúce sa pozemnými operáciami a súvisiacu terminológiu NATO so zavedenými štandardmi spoločnej vojenskej symboliky NATO na podporu správneho generovania pozemných symbolov na použitie v pozemnej doktríne, výcviku, situačných mapách, anotovaných leteckých snímkach a vyobrazeniach spoločného obrazu o operačnej situácii na podporu pozemných operácií NATO. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 2827 | Manipulácia s materiálom v poli Edícia 8 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO APP-25, edícia B, ktorý určuje efektívne a účelné zásady manipulácie s materiálom v poli vykonávanej ozbrojenými silami členských štátov NATO v mieri a počas vojny. | |
| 2829 | Prostriedky na manipuláciu s materiálom Edícia 6 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO APP-23, edícia B, ktorý definuje charakteristiky novozavedených prostriedkov na manipuláciu s materiálom. Cieľom nie je vyradenie alebo úpravy už používaných prostriedkov na manipuláciu s materiálom, ak by to malo spôsobiť značné náklady. | |
| 3149 | Minimálna kontrola kvality palív Edícia 11 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AFLP-3149, edícia A, ktorý určuje minimálne hodnoty kvality pre pohonné hmoty používané členskými štátmi NATO počas mieru, kríz a konfliktov. | |
| 3542 | Technické kritériá na prepravu nákladu vrtuľníkom Edícia 8 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.2.49.2.2, edícia A, verzia 1, ktorý určuje jednotné technické podmienky pre kotviace body a zariadenia určené na prepravu nákladu vo vnútri a v podvese vrtuľníka. | |
| 3805 | Spojenecká spoločná doktrína na riadenie vzdušného priestoru Edícia 10 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-3.3.5, edícia C, ktorý poskytuje postupy, terminológiu a organizačný rámec na efektívne riadenie vzdušného priestoru na vedenie vzdušných operácií NATO. | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------|--|---|---|
| 4607 | Formát NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov Edícia 4 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEDP-4607, edícia A, ktorý popisuje dátový formát poskytujúci prostriedky na prenos údajov o detekcii pozemného pohybujúceho sa cieľa (GMTI). Tento binárny formát je orientovaný na správy na rýchle šírenie údajov MTI. Dokument ponúka tiež formát na vyžiadanie sledovacej služby zo snímača a na prijatie potvrdenia, že požadovaný dohľad bude alebo nebude vykonaný. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 4687 | Jednorazové prostriedky na ochranu lietadiel a UAV Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4687, edícia A, ktorý definuje parametre kaziet pre jednorazové technické prostriedky určené na ochranu lietadiel a UAV. Dokument ustanovuje napr. fyzikálne rozmery jednorazových kaziet a spôsob ich označovania a popisuje požiadavky na zabezpečenie kvality a rozsah akceptačných skúšok a sprievodnú technickú dokumentáciu. | |
| 4715 | Výmena biometrických údajov Edícia 2 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEDP-44715, edícia B. Štandard špecifikuje rozhranie medzi biometrickými systémami NATO, ktoré zachytávajú biometrické údaje, a tými, ktoré ich prenášajú, ukladajú a/alebo porovnávajú. | |
| 4764 | Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia mínometných nábojov Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAS3P-23, edícia A, ktorý určuje jednotné zásady na plánovanie a vykonávanie skúšok S3 na hodnotenie bezpečnosti a použiteľnosti mínometných nábojov počas celého profilu prostredia životného cyklu vrátane skladovania, prepravy, údržby, výcviku, prevádzky, streľby a likvidácie. Skúšky bezpečnosti musia poskytnúť aj údaje na zistenie existencie a charakteru aktuálnych a potenciálnych nebezpečenstiev pre osoby a techniku. | |
| 4842 | Postupy hodnotenia a klasifikácie osobných ochranných prostriedkov Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4842, edícia A, ktorý pokrýva oblasť skúšobných metód a kritérií hodnotenia potrebných na špecifikáciu protiúderových a balistických ochranných štítov s cieľom pomáhať pri navrhovaní, vývoji a obstarávaní osobných štítov vrátane nebalistických aj balistických. | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------|--|---|---|
| 4858 | Odolný protokol na doručovanie súborov cez degradované siete Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEDP-4858, edícia A, ktorý štandardizuje protokol na doručovanie súborov vzduch-zem. Protokol je schopný prenášať súbory cez poškodené siete vrátane prerušení pripojenia, uľahčuje súčasný príjem súborov viacerými prijímačmi a je schopný fungovať cez rôzne sieťové topológie od priameho pozemného spojenia až po satelitné spojenie s viacerými uzlami. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 5066 | Technické štandardy pre linkovú vrstvu a aplikačné protokoly jednokanálových prevádzok KV rádiových prostriedkov Edícia 4 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-5066, edícia A, ktorý definuje technické štandardy požadované na zabezpečenie interoperability pozemných, vzdušných a námorných rádiových KV prostriedkov. Súčasne poskytuje špecifikácie pre technické štandardy pre linkovú vrstvu a aplikačné protokoly jednokanálových prevádzok KV rádiových prostriedkov. | |
| 5516 | Výmena taktických informácií Link 16 Edícia 9 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATDLP-5.16, edícia C, ktorý určuje základné technické podmienky na zabezpečenie automatickej výmeny taktických dát medzi taktickými dátovými systémami NATO s použitím dátového prenosu LINK 16. | |
| 5518 | Spoločný aplikačný protokol na šírenie úplnej informácie (JREAP) Edícia 5 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATDLP -5.18, edícia C, ktorý definuje protokol a štruktúru správ na vysielanie a príjem vopred naformátovaných správ cez iné komunikačné médiá, než pre ktoré boli tieto správy určené. Poskytuje základ na predĺženie spoločného dosahu (JRE) systému Link 16 a iných taktických dátových systémov (TDL) na prekonanie obmedzení priamej viditeľnosti (LOS) rádiových systémov, ako sú spoločný taktický informačný distribučný systém (JTIDS) a multifunkčný systém distribúcie informácií (MIDS) (ako napríklad na Slovensku používaný MIDS JTRS – terminál pre Link 16). | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------|---|---|---|
| 5522 | Výmena taktických dát – LINK 22 Edícia 7 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATDLP-5.22, edícia C, ktorý poskytuje špecifikácie na automatické dátové výmeny taktických informácií medzi taktickými dátovými systémami NATO používajúcimi LINK 22. Ďalej poskytuje špecifikáciu pre LINK 22, ktorá obsahuje štandardy správ a dátové linkové protokoly. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 5616 | Štandardy pre preposielanie dát medzi taktickými dátovými systémami Edícia 9 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATDLP-6.16, edícia C, ktorý poskytuje špecifikácie na automatické dátové preposielanie taktických informácií medzi taktickými dátovými systémami NATO používajúcimi LINK 11/11B, 16, 22 a JREAP. Ďalej poskytuje špecifikáciu na dátové preposielanie, ktorá obsahuje štandardy správ a dátové linkové protokoly. | |
| 5648 | Interoperabilita koncových zariadení pre super vysokofrekvenčné (SVF) družicové komunikačné systémy Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-5648, edícia A, ktorý definuje technické charakteristiky potrebné na priamu rádiovú frekvenčnú (RF) interoperabilitu medzi koncovými zariadeniami komunikačných družíc pracujúcich v pásme X a vojenskom SHF pásme Ka. Okrem toho definuje komunikačné parametre, ktoré umožňujú efektívny prenos komunikácie cez odpovedačové družice pri minimalizácii rušenia a zabezpečení efektívneho využívania zdrojov dostupných na obežnej dráhe. | |
| 7009 | Ohrozenia elektrickým prúdom pri lietadle na odbavovacej ploche Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-24, edícia B, ktorý identifikuje bezpečnostné riziká spojené s obsluhou lietadiel na odbavovacej ploche a popisuje príslušné bezpečnostné postupy na zaistenie bezpečnosti personálu. | |
| 7039 | Skúšobné postupy na overovanie kompatibility vybavenia s elektroenergetickými systémami lietadiel Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard MIL-STD-704, ktorý popisuje skúšobné postupy na demonštráciu zhody elektrických spotrebičov s elektrickými zdrojmi lietadiel, ktorých charakteristiky sú definované v štandardizačnej dohode STANAG 3456. | |
| 7073 | Konektory pre napájanie lietadiel elektrickou energiou z vonkajšieho zdroja Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAEP-04, edícia B, ktorý štandardizuje konektory na pripojenie vonkajších DC a AC zdrojov k lietadlu. | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------------|---|---|--|
| 7132 | Požiadavky na osobné ochranné prostriedky a vybavenie pre hasičskú záchrannú činnosť Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AATMP-33, edícia A, ktorý určuje minimálne a štandardné typy vybavenia, ktoré má byť v hasičských vozidlách na umožnenie hasenia lietadiel a vykonávanie záchranných operácií. Štandard má zabezpečiť, že všetky hasičské záchranné jednotky podporujúce misie NATO budú mať také špecializované osobné ochranné prostriedky a vybavenie na plnenie povinností pri hasení požiaru, záchrane ohrozeného personálu, zmierňovaní incidentov s nebezpečným materiálom a pri operáciách v prostredí zasiahnutom chemickým, biologickým, rádiologickým a jadrovým materiálom alebo počas incidentov vyvolaných terorizmom. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 7223 | Preprava kvapalného kyslíka vojenskými lietadlami – bezpečnostné a technické požiadavky Edícia 2 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAGSP-07, edícia B, ktorý určuje minimálne bezpečnostné a technické požiadavky na leteckú prepravu kvapalného kyslíka. | |

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 |
|------------------------------|---|--|--|
| 2020 | Pozemné operačné hlásenia Edícia 4 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-105, edícia A, ktorý poskytuje súbor predlôh štruktúrovaných a hlasových správ používaných na výmenu informácií v rámci síl a medzi silami NATO. Implementačný dokument: služobná pomôcka Hlásenia o operačnej situácii (evid. zn. SPG-C-3-51/Oper) | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 2249 | Požiadavky na prípravu zdravotníckeho personálu v medzinárodných misiách Edícia 3 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AMedP-8.3, edícia B, ktorý štandardizuje požiadavky na výcvik zdravotníckeho personálu pred nasadením v medzinárodných misiách pod vojenským velením. Implementačný dokument: originálne znenie STANAG 2249 edícia 3 – AMedP-8.3, edícia B | |
| 2526 | Spoločná spojenecká doktrína na plánovanie operácií Edícia 2 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-5, edícia A, ktorý poskytuje všeobecný rámec kľúčových zásad plánovania, úvah a procesov, ktoré je nutné dodržiavať pri plánovaní všetkých typov operácií s dôrazom na operačnú úroveň. Implementačný dokument: Plánovanie vojenských operácií (evid. zn. SPJ-A-5/Oper) | |

| Číslo štandardizačnej dohody | Názov štandardizačnej dohody | Charakteristika uvádzaného štandardu NATO | Podmienky poskytnutia |
|------------------------------|---|---|--|
| 3346 | Označovanie a osvetlenie letiskových prekážok Edícia 9 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AATMP-08, edícia B verzia 1, ktorý štandardizuje metódy osvetlenia a označenia prekážok na letiskách členských štátov NATO s cieľom dosiahnuť maximálny stupeň bezpečnosti ozbrojených síl NATO a zhodu s civilnými štandardmi. Implementačný dokument: Vojenský predpis o vojenských letiskách (evid. zn. Let-1-16), Vojenský predpis o prevádzkových normách leteckých pozemných informačných systémov (evid. zn. Let-5-17) | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 6514 | Spoločná spojenecká doktrína pre operácie v kybernetickom priestore Edícia 1 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-3.20, edícia A, ktorý určuje spôsob plánovania, vykonávania a vyhodnocovania kybernetických operácií v rámci spoločných spojeneckých operácií. Implementačný dokument: Zákon č. 500/2022 Z. z. o Vojenskom spravodajstve, Stratégia kybernetickej obrany Slovenskej republiky, Akčný plán na implementáciu Stratégie kybernetickej obrany Slovenskej republiky | |

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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-57-14/2023 z 20. decembra 2023

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4440 AASTP-1 Usmernenie NATO na skladovanie vojenskej munície a výbušnín (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje bezpečnostné zásady a riešenie objektovej bezpečnosti v oblasti skladovania vojenskej munície a výbušnín.

Spracovateľ: Centrum testovania munície, Duklianska 1, 972 71 Nováky

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 Centrum testovania munície, Duklianska 1, 972 71 Nováky.

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 15) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-44-1/2024 z 29. januára 2024

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 3680 AAP-6 Slovník termínov a definícií NATO (vydanie 16)

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 4157 AOP-20 Systémy zapalovačov: Požiadavky na skúšky hodnotenia bezpečnosti a vhodnosti používania (vydanie 1) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-44-2/2024 z 1. februára 2024

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4157 Požiadavky na skúšanie bezpečnostných, odist'ovacích a iniciačných systémov munície (vydanie 2)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje skúšobné postupy iniciačných systémov munície zamerané na bezpečnosť, funkčnosť a vhodnosť používania.

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.