

Ročník 2009

Bratislava 27. júla 2009

Čiastka 54

Obsah

1. Nariadenie ministra obrany Slovenskej republiky č. 57/2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie ministra obrany Slovenskej republiky č. 90/2007 o organizácii a úlohách na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia
 2. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o prijatí štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
 3. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o implementácii štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
-

57
N A R I A D E N I E
MINISTRA OBRANY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

z 8. júla 2009,

ktorým sa mení a dopĺňa
nariadenie ministra obrany Slovenskej republiky č. 90/2007
o organizácii a úlohách na úseku ochrany,
podpory a rozvoja verejného zdravia

Čl. I

Nariadenie ministra obrany Slovenskej republiky č. 90/2007 o organizácii a úlohách na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia sa mení a dopĺňa takto:

1. V čl. 1 ods. 2 písmeno a) znie:
„a) riaditeľ ústavu – vedúci hygienik Ministerstva obrany Slovenskej republiky,“.
2. V čl. 3 ods. 1 písm. a) sa slová „s veliteľstvom vojenského zdravotníctva“ nahrádzajú slovami „s Úradom hlavného lekára“.
3. V čl. 3 ods. 1 sa za písmeno h) vkladá nové písmeno i), ktoré znie:
„i) riadi, koordinuje a usmerňuje prevenciu v rámci verejného zdravotníctva,“.
Doterajšie písmená i) a j) sa označujú ako písmená j) a k).
4. V čl. 4 sa slovo „hlavnému“ nahrádza slovom „vedúcemu“.

Čl. II

Toto nariadenie nadobudne účinnosť 1. augusta 2009.

Jaroslav B A Š K A , v. r.
minister obrany
Slovenskej republiky

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany 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
2183	Požiadavky NATO na komunikáciu a bezpečnosť sledovania pohybu zásielok Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje minimálne charakteristiky vysielania, prijímania a použitia dát o sledovaní pohybu zásielok v mnohonárodnom prostredí.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2518	Doktrína NATO pre informačné operácie – AJP-3.10 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AJP-3.10 ako príručky pre spojenecké spoločné informačné operácie.	
2601	Štandardizácia elektrickej inštalácie taktických pozemných vozidiel Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje nominálne napätie 24V v elektrickej inštalácii taktických pozemných vozidiel na praktické účely.	
2605	Taktika spojeneckých pozemných síl – ATP-3.2.1 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie ATP-3.2.1 ako príručky pre koordináciu taktiky spojeneckých pozemných síl v pozemných operáciách.	
2827	Manipulácia s materiálom v poli Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje zásady manipulácie s materiálom v poli, v mieri a počas vojny.	
3605	Kompatibilita iniciačných systémov výzbroje lietadla a podvesov Edícia 5	Štandardizačný dokument štandardizuje rozhranie medzi odísťovacími prvkami výzbroje a podvesenou výzbrojou lietadla.	
3715	Špecifikácia elektronického archivovania alebo prenášania do máp súborov informácií o iných podmorských objektoch ako sú ponorky Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje formu, akou budú krajiny zodpovedné za mapovanie, poskytovať NSC informácie žiadajúcim námorným veliteľom NATO.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4106	Postupy na stanovenie stupňa podobnosti balistických charakteristík munície pre nepriamu streľbu a príslušných opráv prvkov streľby Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje postupy určenia stupňa podobnosti balistických charakteristík zbraňových systémov a munície pre nepriamu streľbu.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4249	NATO referenčný model na prepojenie otvorených systémov Edícia 3	Štandardizačný dokument definuje štandardizačný profil NATO, ktorý predstavuje spojovo orientovanú bránu na prepojenie komunikačných sietí. V tomto profile sú špecifikované určité voľby a parametre referenčného modelu NATO na prepojenie otvorených systémov.	
4291	Charakteristiky modulácií a kódovania, ktoré musia byť rovnaké, aby bola zaistená interoperabilita modemov pre linkové spojenie 2400 b/s na použitie v úzkopásmovej utajenej telefónnej prevádzke Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje požiadavky na moduláciu a kódovanie v modemoch pre linkové spojenie 2400 b/s v úzkopásmovej utajenej telefónnej prevádzke používané ozbrojenými silami členských štátov NATO.	
4316	Požiadavky na opatrenia proti prieskumu protivníka pre bojové tanky novej generácie – aspekty zisťovania rádiolokátorom Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza technické aspekty ochrany bojových tankov novej generácie proti rádiolokačnému prieskumu.	
4355	Modely dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti Edícia 3	Štandardizačný dokument zjednocuje modely pohybu rotačne stabilizovaných delostreleckých striel a aerodynamicky stabilizovaných rakiet na účely vzájomnej výmeny dát vonkajšej balistiky, ako aj informácie o riadenie paľby.	
4367	Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje parametre termodynamického modelu vnútornej balistiky na simuláciu pohybu vnútrobalistickej dráhy striel zbraní pozemného a námorného delostrelectva na účely výmeny údajov vnútornej balistiky.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4401	Ochrana proti laserom s pevnou vlnovou dĺžkou používaných na bojisku Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje kritériá ochrany proti laserom nízkeho výkonu s pevnou vlnovou dĺžkou. Dokument obsahuje rozdelenie frekvenčného spektra infračerveného žiarenia, rozdelenie laserov podľa použitej vlnovej dĺžky a podľa použitia v jednotlivých vojenských zariadeniach.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4418	Požiadavky na opatrenia proti prieskumu Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje kritériá na zníženie citlivosti vozidiel a vybavenia voči technickým prostriedkom prieskumu pracujúcich v ultrafialových a rádiolokačných frekvenčných pásmach. Týka sa všetkého pozemného vybavenia ozbrojených síl používaného v bojovej činnosti. Uvádza pojmy a definície, postupy a spôsoby činnosti, požiadavky na materiál a vybavenie, opis prostriedkov pôsobiacich v infračervenom pásme, opatrenia na znižovanie účinkov.	
4448	Technické štandardy na zaistenie interoperability nezabezpečeného hlasového spojenia v bojových rádiových sieťach v pásme VKV s použitím jednotného rozhrania a rádiových adaptérov Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje vlastnosti rádiového adaptéra a elektrické a mechanické parametre rozhrania na prepojenie VKV rádiových sietí s neutajovaným prenosom hlasu.	
4449	Hlasové a dátové rozhrania medzi taktickými sieťovými radiostanicami používajúcimi elektronické ochranné opatrenia (EPM) so zabezpečením Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje jednotné rozhranie na prepojenie VKV rádiových staníc, ktoré používajú radiostanice s EPM (elektronické ochranné opatrenia). Ďalej určuje elektrické a mechanické parametre rozhrania a prepojovacieho optického kábla.	
4482	Štandardizované protokoly informačných technológií pre distribuovanú interaktívnu simuláciu (DIS) Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje použitie štandardov obsiahnutých v aktuálnom vydaní IEEE-1278 (štandard pre informačné technológie a aplikačné protokoly) na distribuovanú interaktívnu simuláciu.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4559	NATO štandard rozhrania obrazovej knižnice Edícia 2	Štandardizačný dokument obsahuje údaje na zaistenie interoperability na výmenu odvodených elektronických zobrazení medzi obrazovými knižnicami systému C3I NATO a systémov členských štátov NATO. Určuje požiadavky na ich prepojenie, skladovanie a využívanie údajov. V prílohách sú uvedené skratky, pojmy a definície, koncepcie, model činnosti a podrobný technický opis.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4586	Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzdušných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostriedkov NATO Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje architektúru, rozhrania, komunikačné protokoly, dátové prvky, formáty správ a určuje súvisiace štandardizačné dokumenty NATO, ktoré sú v súlade s požiadavkami na používanie a viacúrovňové riadenie súčasných a budúcich prostriedkov UAV (bezpilotných prostriedkov) v komplexe spoločných operácií NATO.	
4603	Štandardy štruktúry modelovania a simulácie pre technickú interoperabilitu – architektúra vysokej úrovne (HLA) Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza univerzálnu architektúru pre distribuované počítačové simulačné systémy – architektúra vysokej úrovne (HLA), prostredníctvom ktorej možno zabezpečiť prepojenie počítačových simulácií úrovne 3 (príprava veliteľov a štábov), úrovne 2 (taktický výcvik) a úrovne 1 (výcvik jednotlivca a posádok) s ďalšími počítačovými simuláciami.	
4662	SEDRIS – Špecifikácia pre kódovanie údajov o prostredí (EDCS) Edícia 1	Štandardizačný dokument preberá a implementuje v rámci NATO EDCS (špecifikácia kódovania environmentálnych dát), ktorý je súčasťou SEDRIS (súbor noriem pre reprezentáciu a špecifikáciu vzájomnej výmeny environmentálnych dát). Dokument uvádza sériu noriem ISO/IEC 18025 a ISO/IEC 18041-4.	
4663	SEDRIS – Územný referenčný model (SRM) Edícia 1	Štandardizačný dokument preberá a implementuje v rámci NATO SRM (územný referenčný model), ktorý je súčasťou SEDRIS (súbor noriem pre reprezentáciu a špecifikáciu vzájomnej výmeny environmentálnych dát). Dokument uvádza sériu noriem ISO/IEC 18026 a ISO/IEC 18042.4.	
4664	SEDRIS – Funkčná špecifikácia a abstrakt formátu prenosu Edícia 1	Štandardizačný dokument preberá a implementuje v rámci NATO SEDRIS technológiu, ktorá je súčasťou SEDRIS (súbor noriem pre reprezentáciu a špecifikáciu vzájomnej výmeny environmentálnych dát). Dokument uvádza sériu noriem ISO/IEC 18023-1, ISO/IEC 18023-2, ISO/IEC 18023-3 a ISO/IEC 18024-4.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4683	Spoločne používaný technický NATO program (NTSS) Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje štruktúru, metódy a procedúry aplikovateľné pre rozvoj NTSS, jeho spoločného používania, vzájomného poskytovania údajov NTSS a dokumentácie.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
6015	Príručka pre meteorologické kódy NATO – AWP-4(B) Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie publikácie AWP-4(B) ako príručku pre plánovanie a poskytovanie meteorologickej podpory síl NATO.	
7123	Digitálne geografické informácie (DGI) na optických médiách Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje štandardnú metódu, pomocou ktorej je možné zakódovať digitálne geografické informácie, aby sa dali používať a distribuovať na nosičoch typu CD-ROM, DVD a ich derivátoch.	
7200	Ergonomický audit – hodnotenie kvality pokročilých systémov pre posádky letadiel Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie publikácie Rady pre interoperabilitu vo vzdušnom a kozmickom priestore 61/116/22 – <i>Ergonomický audit – hodnotenie kvality pokročilých systémov pre posádky letadiel</i> , ktorá definuje minimálne požiadavky na metódy, nástroje a postupy pri hodnotení týchto systémov.	
7204	Kvalifikačné požiadavky kladené na personál poskytujúci letové prevádzkové služby (ATS) v operáciách pod velením NATO Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje minimálne požiadavky na personál poskytujúci letové prevádzkové služby (ATS) a na technický personál plniaci operačné bezpečnostné úlohy v rámci riadenia leteckej premávky v operáciách pod velením NATO.	

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany 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
2021	Vojenská klasifikácia zaťaženia mostov, prevozov, raftov a vozidiel Edícia 6	Štandardizačný dokument opisuje zásady klasifikácie zaťaženia techniky metódou výpočtu MLC (Military Load Classification) pre mosty, prevozy, rafty a vozidlá. Implementačný dokument: SOŠ 2021 Vojenská klasifikácia zaťaženia mostov, prevozov, raftov a vozidiel	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2333	Charakteristiky a ochranné vlastnosti bojového odevu Edícia 4	Štandardizačný dokument upravuje požiadavky na vlastnosti bojových odevov v oblasti maskovania, ochrany proti chladu, chemickým a biologickým bojovým látkam a rádioaktívite, nehorľavosti a podobne. Implementačný dokument: SOŠ 2333 Charakteristiky a ochranné vlastnosti bojového odevu	
3158	Denné značenie pristávacích a rolovacích dráh letiska Edícia 8	Štandardizačný dokument určuje opatrenia na zjednotenie označovania pristávacích dráh a rolovacích dráh letiska. Implementačný dokument: vojenský predpis o vojenských letiskách (evid. zn. Let-1-16)	
3300	Slovník termínov a definícií NATO pre výzbroj lietadla – AAP-46 Edícia 6	Štandardizačný dokument obsahuje definície termínov špecializovanej terminológie používanej v oblasti systému NATO pre vyzbrojovanie lietadiel. Implementačný dokument: SOŠ 3300 Slovník termínov a definícií NATO pre výzbroj lietadla – AAP-46	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3533	Letové a statické ukážky Edícia 7	Štandardizačný dokument určuje základné bezpečnostné postupy, princípy a zodpovednosť počas letových a statických ukážok lietadiel pre verejnosť, na ktorých sa zúčastňujú lietadlá dvoch alebo viacerých štátov NATO. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-3-28/Let Letové a statické ukážky lietadiel	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3879	Nebezpečenstvo stretu lietadiel s vtákmi/varovné postupy (Európa) Edícia 7	Štandardizačný dokument upravuje varovné postupy pri riziku zrážok lietadiel s vtákmi a postupy pri výmene informácií o migrácii vtákov a zbieranie a formu podávania informácií do centrálnej databázy NATO. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-24/Let Biologická ochrana letiska a letovej činnosti	
4278	Metóda vyjadrenia navigačnej presnosti Edícia 3	Štandardizačný dokument obsahuje metódu na určenie navigačnej presnosti v operačných požiadavkách a dokumentoch NATO. Implementačný dokument: SOŠ 4278 Metóda vyjadrenia navigačnej presnosti	
4280	Úrovně balenia v NATO Edícia 2	Štandardizačný dokument kategorizuje úroveň balenia vojenskej techniky do štyroch skupín s cieľom určiť ochranu techniky voči vplyvu klimatických podmienok počas skladovania v príslušnej geografickej lokalite a vplyvu mechanického pôsobenia otrasov a vibrácií počas prepravy. Implementačný dokument: SOŠ 4280 Úrovně balenia v NATO	
4360	Požiadavky na náterové systémy odolné voči vplyvu chemických a dekontaminačných látok na ochranu pozemného vojenského vybavenia Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje minimálnu úroveň kvality náterov a náterových systémov odolných proti pôsobeniu chemických a dekontaminačných látok určených na ochranu pozemného vojenského vybavenia. Implementačný dokument: SOŠ 4360 Požiadavky na ochranné náterové systémy pozemnej vojenskej techniky	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4434	Balenie zariadení citlivých na zničenie elektrostatickým výbojom (AEPP-2) Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AEPP-2, ktorá upravuje problematiku balenia zariadení citlivých na zničenie vplyvom elektrostatického výboja vyskytujúceho sa pri bežnom zaobchádzaní. Implementačný dokument: SOŠ 4434 AEPP-2 Balenie zariadení citlivých na zničenie elektrostatickým výbojom	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4543	Výbušniny, špecifikácia pre NTO (3-NITRO-1, 2, 4-TRIAZOL-5-ON) na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO Edícia 1	Štandardizačný dokument obsahuje parametre nitrotriazolonu, ako aj metodiky skúšok na určenie príslušných parametrov a súbor informácií na overovanie kvality nitrotriazolonu na jeho dodávku alebo prebierku, prípadne pri jeho certifikácii. Implementačný dokument: SOŠ 4543 Výbušniny, špecifikácia nitrotriazolonu (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) na dodávky medzi členskými štátmi NATO	
4582	Výbušniny, prachy na báze nitrocelulózy, postup stabilitnej skúšky a stabilitné kritériá za použitia kalorimetrie merania tepelných tokov Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup posudzovania chemickej stability prachov na báze nitrocelulózy pomocou kalorimetrie merania tepelných tokov a upravuje metodiku skúšky a jej hodnotenie. Implementačný dokument: SOŠ 4582 Výbušniny, prachy na báze nitrocelulózy, postup stabilitnej, skúšky a stabilitné kritériá pri použití kalorimetrie merania tepelných tokov	
7162	Štandardizácia programu udržiavania fyzickej kondície hasičov Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje zásady výcvikového programu a zásady udržiavania fyzickej kondície hasičov. Implementačný dokument: vojenský predpis o hasičskej záchrannej službe letiska (evid. zn. Let-1-20)	
7199	Dodatok NATO k dokumentu ICAO DOC 8168, zväzok I, Letové postupy – AFPP-1 Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AFPP-1, ktorá ustanovuje kritériá na prípravu, zabezpečovanie a vykonávanie letov v súvislosti s normou ICAO DOC 8168 PANSOPS, časť 1, 5. vydanie z roku 2006. Implementačný dokument: predpis Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky L 8168/I Postupy na vykonávanie letov, Zväzok I – Letové postupy	

Vydavateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, PSČ 832 47 Bratislava. Vychádza podľa potreby. Expeduje sa podľa rozdeľovníka oddelenia vnútornej normotvorby organizačného odboru Ministerstva obrany Slovenskej republiky. **Tlač:** oddelenie polygrafických služieb Úradu logistiky a služieb Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Intranetová adresa: <http://web1.mod.gov.sk/ine/OOd/OVN/index.htm>