

**Obsah**

1. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o implementácii štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
  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 rozhodnutí spracovania slovenského obranného štandardu
  4. Oznámenie riaditeľstva Vojenskej polície o vydaní metodického usmernenia upravujúceho spracovanie a vedenie dokumentácie objektových zväzkov č. 2/129-19 z 25. júla 2008
  5. Oznámenie sekcie majetku a infraštruktúry Ministerstva obrany Slovenskej republiky o vydaní metodického usmernenia na zabezpečenie postupu pri nakladaní s neupotrebitelným nehnuteľným majetkom štátu – stavbami č. SEMaI-231-15/2008-OdSM z 12. augusta 2008
  6. Oznámenie Úradu vojenského letectva Ministerstva obrany Slovenskej republiky o vydaní Zásad spracovania vzdušného priestoru Slovenskej republiky
  7. Oznámenia odboru analýz, doktrín, predpisov a štandardov Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky o vydaní vojenských predpisov a služobných pomôcok
  8. Redakčné oznámenie
-

## 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
4364	Nepremokavý odev Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje základné požadované vlastnosti nepremokavého samostatného vrchného odevu pre vojská členských štátov NATO. Implementačný dokument: SOŠ 4364 Nepremokavý odev	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4563	Systém odievania v tropickej oblasti (klimatické zóny B1, B2, B3) Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje požiadavky na bojový odev používaný členskými štátmi NATO. Obsahuje základné požiadavky na textilný materiál bojových odevov používaných v extrémnych klimatických podmienkach. Implementačný dokument: SOŠ 4563 Systém odievania v tropickej oblasti (klimatické zóny B1, B2, B3)	

## 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
3347	Označovanie elektrických obvodov v lietadlách Edícia 5	Štandardizačný dokument určuje parametre na označovanie elektrických obvodov v lietadlách.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3350	Analógový videoštandard aplikácií v leteckých systémoch Edícia 4	Štandardizačný dokument definuje základné parametre analógových videosignálov na aplikácie v leteckých systémoch.	
3456	Vlastnosti elektrických zdrojov lietadiel Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje základné elektrické charakteristiky systémov na výrobu, rozvod a spotrebu elektrickej energie v lietadlách.	
3457	Pozemné zdroje elektrickej energie pre lietadlá Edícia 6	Štandardizačný dokument štandardizuje podmienky a postupy na vzájomné poskytovanie služieb pozemnými zdrojmi elektrickej energie pre lietadlá.	
3516	Elektromagnetické rušenie a skúšobné metódy elektrických a elektronických zariadení lietadiel Edícia 5	Štandardizačný dokument definuje skúšobné metódy na hodnotenie odolnosti elektrických a elektronických zariadení lietadiel voči elektromagnetickému rušeniu.	
3556	Pyropatróny na odhodenie leteckých podvesov Edícia 5	Štandardizačný dokument definuje konštrukčné požiadavky na pyropatróny na odhodenie leteckých podvesov.	
3558	Umiestnenie elektrických konektorov pre letecké podvesy Edícia 5	Štandardizačný dokument určuje všeobecné umiestnenie elektrických konektorov, cez ktoré môžu byť riadené letecké podvesy triedy 500 kg (1000 lb) a 1000 kg (2000 lb).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3575	Letecké zámky s núteným odhodením podvesov Edícia 5	Štandardizačný dokument určuje požiadavky na prepojenie a konštrukčné požiadavky na zámky s núteným odhodením leteckých podvesov triedy 500 kg (1000 lb) a 1000 kg (2000 lb).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3585	Munícia 20 mm a pásy pre letecké kanóny Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje základné charakteristiky leteckej munície kalibru 20 mm a nábojových pásov tak, aby bola zabezpečená ich vzájomná zameniteľnosť medzi ozbrojenými silami NATO používajúcimi leteckú muníciu tohto kalibru.	
3605	Kompatibilita iniciačných systémov výzbroje lietadla a podvesov Edícia 4	Štandardizačný dokument štandardizuje rozhranie medzi odísťovacími prvkami výzbroje a podvesenou výzbrojou lietadla na zabezpečenie zvýšenia spoľahlivosti a interoperability systému.	
3632	Elektrické prepojenie pre uzemnenie statickej elektriny na lietadlách a zariadeniach pozemného zabezpečenia Edícia 5	Štandardizačný dokument štandardizuje elektrické prepojenie na uzemnenie statickej elektriny, metódy a postupy používané na lietadlách a zariadeniach pozemného zabezpečenia na bezpečné uzemnenie statického náboja počas pozemnej obsluhy lietadiel.	
3635	Letecké závesníky bez núteného odhodenia podvesov Edícia 4	Štandardizačný dokument určuje rozhranie a konštrukčné požiadavky na letecké závesníky bez núteného odhodenia podvesov triedy 500 kg (1000 lb) a 1000 kg (2000 lb).	
3643	Povrchová úprava znižujúca odrazivosť sklenených povrchov na displejoch v kabíne posádky Edícia 2	Štandardizačný dokument štandardizuje povrchové úpravy znižujúce odrazivosť sklenených povrchov na displejoch za všetkých svetelných podmienok okolia v kabíne posádky.	
3660	Elektrická zástrčka pre akumulátorovú batériu lietadla Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje základné požiadavky na rozmery zástrčky a elektrické charakteristiky kontaktov na pripojenie akumulátorovej batérie lietadla.	
3726	Závesné oká leteckých podvesov Edícia 5	Štandardizačný dokument definuje rozmery a pevnosť ôk závesných leteckých podvesov.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3748	Hydraulické kvapaliny, minerálne oleje (H-515, H-520 a C-635) a polyalfaolefin (H-535, H-538 a H-544) Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje požiadavky na minimálnu kvalitu leteckých hydraulických kvapalín a minerálnych olejov H-515, H-520, C-635, H-535, H-538 a H-544 používaných v ozbrojených silách štátov NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3758	Signály používané jednotkami letiskového zabezpečenia pre riadenie pohybu osôb a vozidiel na prevádzkových plochách letísk Edícia 3	Štandardizačný dokument štandardizuje signály používané jednotkami letiskového zabezpečenia na riadenie pohybu osôb a vozidiel na prevádzkových plochách letísk.	
3820	Munícia 27 mm x 145 a pásy pre letecké kanóny Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje základné charakteristiky leteckej munície kalibru 27 mm x 145 a nábojových pásov na zabezpečenie operačnej zameniteľnosti tohto typu streľiva.	
3842	Mechanické prepojenie medzi leteckou riadenou strelou a vypúšťacím zariadením koľajnicového typu Edícia 5	Štandardizačný dokument určuje základné rozmery mechanického prepojenia medzi leteckou riadenou strelou a vypúšťacím zariadením koľajnicového typu.	
3978	Preplachovanie stacionárnych nádrží, mobilných cisterien a kanistrov na kvapalný kyslík v lietadlách – AEP-8(D) Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje používanie publikácie AEP-8(D) ako príručky na preplachovanie stacionárnych nádrží, mobilných cisterien a kanistrov na kvapalný kyslík v lietadlách.	
4050	Symbole označujúce funkciu kontrolných a ovládacích prvkov vo vojenských vozidlách Edícia 2	Štandardizačný dokument normalizuje symboly na označovanie funkcie špeciálnych kontrolných a ovládacích prvkov vo vojenských vozidlách.	
4198	Spoločné parametre a charakteristiky kódovania na zabezpečenie interoperability digitálneho spojenia s vopred nastaveným lineárnym kódovaním s prenosovou rýchlosťou 2400 B/s Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje parametre a charakteristiky kódovania zabezpečujúce interoperabilitu digitálneho spojenia s predikčným lineárnym kódovaním s prenosovou rýchlosťou 2400 B/s.	
4285	Charakteristiky jednotónových modulátorov a demodulátorov KV rádiového spojenia v rozsahu 1200, 2400 a 3600 b/s Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje technické parametre potrebné na zabezpečenie interoperability komunikácie digitálnym rádiovým kanálom s prenosovou rýchlosťou 1200, 2400 a 3600 B/s pomocou jednotónových modulátorov a demodulátorov.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4370	Skúšky vplyvu prostredia Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckých publikácií AECTP 100 až AECTP 600, ktoré popisujú podmienky a skúšky vplyvu prostredia na vojenský materiál a posudzovanie možností predĺženia životnosti vojenského materiálu.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4485	Modem NON-EPM pre pásmo super vysokej frekvencie (SHF) vojenského družicového spojenia pre služby triedy A v súlade so STANAG 4484 Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje parametre a požiadavky na zabezpečenie minimálnej interoperability modemov vojenského družicového spojenia na realizáciu vzájomného neutajovaného prenosu digitálneho hlasu, dát a telegrafie prostredníctvom satelitného terminálu triedy A v pásme SHF.	
4632	Mobilné analytické laboratórium RCHBO Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje základné požiadavky na spôsobilosť analytických mobilných RCHB laboratórií pri analýze toxických chemických látok, bojových biologických látok, rozsah energií, zdrojov ionizujúceho žiarenia a požadované možnosti na analýzu priemyselných látok.	
7042	Zariadenia pre nočné videnie v lietadle založené na princípe zosilnenia obrazu Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje požadované parametre prístrojov na nočné videnie, ktoré pracujú na princípe zosilnenia jasů obrazu s využitím zvyškového svetla, používaných v lietadlách a vo vrtuľníkoch.	
7067	Typ a umiestnenie elektrických konektorov „NON-1760“ raketových blokov vrtuľníkov Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje všeobecné elektrické prepojenie pre vypúšťacie zariadenia neriadených rakiet určené pre vrtuľníky.	
7095	Technológia displejov na báze plochých panelov – kritériá konštrukcie Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje terminológiu a požiadavky na displeje na báze plochých panelov.	
7104	Operačné postupy pri používaní záchytných systémov lietadiel Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje operačné postupy osádok lietadiel a stanoví riadenia letovej prevádzky na vojenských letiskách pri použití záchytných systémov lietadiel.	
7116	Spôsob overovania elektromagnetickej odolnosti lietadiel Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje postupy na overenie schopnosti lietadiel pôsobiť v elektromagnetickom prostredí.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
7127	Charakteristické vlastnosti vysokokvalitného plynného a kvapalného argónu pre všetky aplikácie. Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje základné charakteristiky vysokokvalitného plynného a kvapalného argónu vhodného na údržbu lietadiel, zbraní a elektronických zariadení; špecifikuje odsúhlasené tlaky a základné charakteristiky privodných hadíc.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-24/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 2604 Systémy brzdenia medzi ťahačom, prívesom a návesom a ich kombinácie na vojenské použitie (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje kritériá a parametre prepojenia ťahačov, prívesov a návesov na zabezpečenie funkčnosti ich brzdných systémov

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-25/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 2805 Požiadavky na brodenie a plavbu bojových a podporných pozemných vozidiel (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje všeobecné požiadavky na bojové a podporné pozemné vozidlá na zabezpečenie ich schopnosti prekonávať vodné prekážky brodením a plavbou

**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.



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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-26/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4007 Elektrické konektory medzi ťahačmi, prívesmi a ťahanými delami (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje elektrické prepojenie medzi ťahačmi, prívesmi a ťahanými delami

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-27/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4381 Zatemňovacie svetelné systémy taktických pozemných vozidiel (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje technické parametre, metódy použitia a rozmiestnenie zatemňovacích svetelných systémov na taktických pozemných vozidlách

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-28/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4569 AEP-55 Balistická odolnosť logistických a ľahko opancierovaných vozidiel (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje postupy skúšok a hodnotenia balistickej odolnosti logistických a ľahko opancierovaných vozidiel

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-29/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4326 AOP-8 Charakteristické údaje zapaľovačov NATO (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje charakteristické údaje zapaľovačov na vzájomné uznávanie zameniteľnosti munície v rámci členských štátov NATO

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-30/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4543 Výbušniny, špecifikácia nitrotriazolonu (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) na dodávky medzi členskými štátmi NATO (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje základné požiadavky na nitrotriazolon a skúšobné metódy na overovanie jeho kvality na dodávky medzi členskými štátmi NATO

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-31/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4582 Výbušniny, prachy na báze nitrocelulózy, postup stabilitnej skúšky a požiadavky na použitie tepelných lúčov kalorimetrie (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje postup skúšania a hodnotenia chemickej stability prachov na báze nitrocelulózy na sledovanie a kontrolu prachov a munície dodávanej do výzbroje ozbrojených síl Slovenskej republiky

**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.

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

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-32/2008 z 31. júla 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4357 AVTP-1 Skúšanie vojenských vozidiel (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje postupy skúšania a kritériá hodnotenia vojenských vozidiel

**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.