



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 58

Rozeslána dne 13. června 2011

Cena Kč 55,-

O B S A H:

154. Vyhláška o vojenské letecké technice, schvalování technické způsobilosti vojenské letecké techniky, provádění pravidelných technických prohlídek a zkoušek technických zařízení vojenské letecké techniky, provozování a kontrolách vojenské letecké techniky a pověřování a osvědčování právnických a fyzických osob, a o vojenském leteckém rejstříku (o vojenské letecké technice)
 155. Vyhláška o profilech povrchových vod využívaných ke koupání
-

154**VYHLÁŠKA**

ze dne 26. května 2011

o vojenské letecké technice, schvalování technické způsobilosti vojenské letecké techniky, provádění pravidelných technických prohlídek a zkoušek technických zařízení vojenské letecké techniky, provozování a kontrolách vojenské letecké techniky a pověřování a osvědčování právnických a fyzických osob, a o vojenském leteckém rejstříku (o vojenské letecké technice)

Ministerstvo obrany stanoví podle § 2 odst. 10 písm. c) a § 35p zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., (dále jen „zákon“):

ČÁST PRVNÍ**DRUHY A KATEGORIE VÝROBKŮ VOJENSKÉ
LETECKÉ TECHNIKY**

[K § 2 odst. 10 písm. c) zákona]

§ 1**Vojenská letadla**

Vojenskými letadly (dále jen „letadlo“) jsou

- a) vojenské letouny,
- b) vojenské vrtulníky,
- c) letadla bez pilota (dále jen „vojenský bezpilotní prostředek“) a
- d) zvláštní vojenské letecké prostředky.

§ 2**Vojenské letouny**

(1) Vojenské letouny jsou bojové, dopravní, cvičné a speciální.

(2) Bojové letouny jsou přednostně určeny pro plnění bojových úkolů obrany vzdušného prostoru, úkolů přímé podpory činnosti ostatních druhů vojsk, nebo plnění speciálních úkolů. Jsou vybaveny palubní vojenskou výzbrojí (dále jen „letecká výzbroj“).

(3) Dopravní letouny jsou určeny k zabezpečení dopravy osob, přepravy materiálu, nebo k plnění ostatních úkolů letecké dopravy.

(4) Cvičné letouny jsou určeny k výcviku, nebo zdokonalování posádek letadel.

(5) Speciální letouny jsou určeny k plnění úkolů průzkumu, rušení, tankování paliva za letu, nebo k plnění jiných úkolů. Pro plnění úkolů jsou, nebo mohou být vybaveny účelovou zástavbou.

§ 3**Vojenské vrtulníky**

(1) Vojenské vrtulníky jsou bojové, dopravní a speciální.

(2) Bojovými vrtulníky jsou

- a) úderné vrtulníky, které jsou určeny k ničení cílů, k podpoře činnosti ostatních druhů vojsk, k plnění přepravních úkolů, nebo vedení průzkumu. Jsou vybaveny leteckou výzbrojí, nebo
- b) vrtulníky bojové podpory, které jsou určeny k dopravě a vysazování aeromobilních jednotek, k přepravě materiálu, plnění úkolů průzkumu, retranslace a navádění vojenských letadel nebo k plnění záchranných úkolů. Jsou přizpůsobeny pro vedení palby z ručních zbraní z paluby vrtulníku.

(3) Dopravní vrtulníky jsou určeny k vysazování aeromobilních jednotek nebo materiálu, k dopravě osob anebo k přepravě materiálu.

(4) Speciální vrtulníky jsou určeny k výcviku, plnění záchranných úkolů, vedení průzkumu, rušení nebo k plnění jiných úkolů. Pro plnění úkolů mohou být vybaveny účelovou zástavbou.

§ 4**Vojenské bezpilotní prostředky**

Vojenskými bezpilotními prostředky, které se využívají zejména k plnění úkolů průzkumu a elektronického boje, jsou

- a) malé vojenské bezpilotní prostředky od 20 kg do 150 kg maximální letové hmotnosti a
- b) velké vojenské bezpilotní prostředky nad 150 kg maximální letové hmotnosti nebo autonomní létající systémy bez ohledu na letovou hmotnost letadla.

§ 5**Zvláštní vojenské letecké prostředky**

Zvláštními vojenskými leteckými prostředky podle jejich vojenského využití jsou

- a) vojenské letecké prostředky lehčí vzduchu,
- b) vojenské řízené padákové a závěsné kluzáky a
- c) další vojenské letecké prostředky.

ČÁST DRUHÁ

KATEGORIE VOJENSKÝCH LETADLOVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZAŘÍZENÍ

[K § 2 odst. 10 písm. c) zákona]

§ 6

(1) Vojenské letadlové části nebo zařízení podle vojenského využití jsou

- a) část draku,
- b) část motoru,
- c) část vrtule,
- d) letecká výzbroj,
- e) palubní vybavení letadel a
- f) další přístroje, mechanismy nebo příslušenství letadla.

(2) Leteckou výzbroj tvoří jednotlivé zbraně (dále jen „letecká zbraň“), zbraňové systémy, a těž munice do leteckých zbraní nebo zbraňových systémů (dále jen „letecká munice“). Letecká výzbroj je určena k ničení nebo vyrazení nepřítele z boje, zabezpečení činnosti jiných systémů, vytvoření klamného účinku, k podpoře bojové, anebo průzkumné činnosti. Je-li letecká výzbroj součástí konstrukce vojenských letadlových částí nebo zařízení, nebo může ovlivnit bezpečné užívání vojenské letecké techniky, podléhá schválení v procesu schvalování vojenské letecké techniky.

(3) Palubní vybavení letadla je určeno k použití, nebo je využíváno při provozu letadla, při řízení letadla za letu, anebo k ovládání zbraňových systémů, které jsou pevně vestavěné v letadle. Do palubního vybavení letadla se nezařazují letecké zbraně a letecká munice.

(4) Další přístroje, mechanismy nebo příslušenství letadla jsou zařízení, která nejsou leteckými zbraněmi a leteckou municí, a která se k letadlu připojují, upevňují, anebo podvěšují za účelem splnění letových úkolů.

ČÁST TŘETÍ

KATEGORIE VOJENSKÝCH LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ

[K § 2 odst. 10 písm. c) zákona]

§ 7

(1) Vojenskými leteckými pozemními zařízeními podle jejich vojenského využití jsou

- a) pozemní zařízení ke kontrole palubních systémů letadla,
- b) kontrolní a diagnostické systémy letecké výzbroje,
- c) zařízení k řízení, vypouštění a přistání bezpilotních prostředků,
- d) letecké тренаžéry a simulátory,
- e) palubní manipulační prostředky letadla,
- f) zařízení letecké radionavigační služby letectva,
- g) zařízení letecko technického a provozního zabezpečení,
- h) zařízení letištního zabezpečení,
- i) zařízení letecké meteorologické služby a
- j) zařízení speciálního určení.

(2) Pozemní zařízení ke kontrole palubních systémů letadla jsou určena k zajištění letu letadla, mají přímou souvislost s činností systémů letadla a nejsou určena k doplňování provozních kapalin, plynů, nebo zdrojů energie.

(3) Palubní manipulační prostředky jsou určeny k zajištění práce na letadle, nebo k vlečení letadla.

(4) Kontrolní a diagnostické systémy letecké výzbroje jsou určeny ke kontrole a uschopnění palubních systémů letecké výzbroje.

(5) Zařízení letecké radionavigační služby letectva jsou určena k zajištění letových navigačních služeb a leteckých služeb.

(6) Zařízení letecko technického a provozního zabezpečení jsou určena k zabezpečení pozemní přípravy letecké techniky a létání.

(7) Zařízení letištního zabezpečení jsou určena k zajištění provozuschopnosti letištní plochy a bezpečnosti letového provozu.

(8) Zařízení letecké meteorologické služby jsou určena k měření, monitorování a vyhodnocování meteorologických podmínek, nebo k poskytování přehledu o meteorologické situaci pro potřeby letových provozních služeb s ohledem na bezpečnost letového provozu.

(9) Zařízení speciálního určení jsou určena k zajištění dalších vojenských leteckých služeb, nebo dalších vojenských specifických činností.

ČÁST ČTVRTÁ

URČENÁ VOJENSKÁ LETECKÁ TECHNIKA

§ 8

[K § 35p písm. a) zákona]

(1) Určená vojenská letecká technika, která pod-

léhá posouzení a osvědčení o letové způsobilosti, o provozní způsobilosti nebo o uvolnění do provozu, je uvedena v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Vzor souhlasu s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.

ČÁST PÁTÁ

VOJENSKÝ LETECKÝ REJSTŘÍK ČESKÉ REPUBLIKY

§ 9

[K § 35p písm. b) zákona]

(1) Žádost o zápis letadla do vojenského leteckého rejstříku České republiky (dále jen „vojenský letecký rejstřík“) obsahuje vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾ aktuální údaje zapisované do vojenského leteckého rejstříku podle § 35b odst. 3 zákona.

(2) Žadatel spolu se žádostí podle odstavce 1 předloží

- a) ověřenou kopii dokladu osvědčujícího právní vztah provozovatele k letadlu a dokladu osvědčujícího souhlas vlastníka se zápisem do vojenského leteckého rejstříku, není-li vlastník současně provozovatelem letadla,
- b) v případě dovozu potvrzení skutečnosti, že letadlo není zapsáno v leteckém rejstříku jiného státu,
- c) platné osvědčení o letové způsobilosti letadla, nebylo-li vydáno Ministerstvem obrany (dále jen „ministerstvo“), a
- d) veškerou provozní a průvodní dokumentaci letadla.

(3) Žadatel o zápis letadla do vojenského leteckého rejstříku, které není provozováno ozbrojenými silami České republiky, spolu s doklady uvedenými v odstavci 2 dále předloží doklad o sjednaném pojištění odpovědnosti za škodu z provozu letadla a doklad o zaplacení pojistného.

(4) Vzor osvědčení o zápisu letadla do vojenského leteckého rejstříku je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 10

[K § 35p písm. c) zákona]

(1) Žádost o výmaz letadla z vojenského leteckého rejstříku obsahuje vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾

aktuální údaje zapisované do vojenského leteckého rejstříku podle § 35b odst. 3 zákona.

(2) Žadatel spolu se žádostí podle odstavce 1 předloží

- a) ověřenou kopii dokladu osvědčujícího právní vztah provozovatele k letadlu a dokladu osvědčujícího souhlas vlastníka s výmazem letadla z vojenského leteckého rejstříku, není-li vlastník současně provozovatelem letadla,
- b) vydané osvědčení o zápisu letadla do vojenského leteckého rejstříku.

(3) Vzor osvědčení o výmazu vojenského letadla z vojenského leteckého rejstříku je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce.

ČÁST ŠESTÁ

SCHVALOVÁNÍ TYPU VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY

§ 11

[K § 35p písm. d) zákona]

(1) Typ vojenské letecké techniky schvaluje ministerstvo na základě žádosti, v níž žadatel vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾ uvede

- a) údaje o vlastníkovi vojenské letecké techniky, není-li vlastník současně provozovatelem vojenské letecké techniky, též údaje o provozovateli,
- b) název a typ vojenské letecké techniky, který má být schvalován,
- c) účel, pro který má být schvalovaná vojenská letecká technika používána,
- d) navrhované provozní charakteristiky a omezení,
- e) třípohledový výkres schvalované vojenské letecké techniky,
- f) předpisy a technologie, podle kterých bude, nebo podle kterých bylo při konstrukci vojenské letecké techniky postupováno, a
- g) program a časový rozvrh prokazování typové způsobilosti.

(2) Žadatel spolu se žádostí podle odstavce 1 předloží

¹⁾ Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

- a) osvědčení vydaná podle zákona nebo podle jiného právního předpisu²⁾,
- b) průkaz plnění požadavků stanovených předpisovou základnou, které prováděl žadatel,
- c) průkaz plnění požadavků stanovených předpisovou základnou podle ministerstvem schváleného programu,
- d) technické údaje o vojenské letecké technice potřebné pro vydání osvědčení o schválení typu,
- e) úplnou dokumentaci k letecké technice, včetně technického popisu, a technologii, podle které bylo při konstrukci postupováno, a
- f) potvrzení o zajišťování změnové služby po celou dobu životnosti výrobku vojenské letecké techniky, která má bezprostřední vliv na letovou způsobilost.

(3) Typ vojenské letecké techniky bude schválen, vyhoví-li použitelným požadavkům předpisové základny, a splní-li požadavky zajišťující bezpečnost létání a ekologii provozu. Způsobilost vojenské letecké techniky se posuzuje a zpravidla ověřuje výpočtem, technickými zkouškami, zkušebním provozem anebo zkušebním létáním.

(4) Shoda vlastností vojenské letecké techniky s požadavky stanovenými na bezpečnost vojenské letecké techniky bude schválena, vyhoví-li pozemní, nebo letové zkoušce.

(5) Vzor typového osvědčení, vzor doplňkového typového osvědčení, vzor osvědčení o uznání způsobilosti typu vojenské letecké techniky a vzor osvědčení typové způsobilosti je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 12

Osvědčení o způsobilosti vojenské letecké techniky

[K § 35p písm. f) zákona]

(1) Osvědčení o letové, provozní nebo hlukové způsobilosti vojenské letecké techniky vydává ministerstvo na základě žádosti, v níž žadatel vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾ uvede

- a) údaje o vlastníkovi, není-li vlastník současně pro-

vozovatelem vojenské letecké techniky, též údaje o provozovateli,

- b) název, typ a výrobce vojenské letecké techniky, pro kterou má být vydáno osvědčení,
- c) výrobní číslo a
- d) u letadla trupové číslo.

(2) Žadatel spolu se žádostí o vydání osvědčení o letové způsobilosti podle odstavce 1 předloží

- a) prohlášení o shodě výrobku, nebo vojenské letadlové části nebo zařízení se schváleným typem, anebo osvědčení o jakosti a kompletnosti vydané podle jiného právního předpisu³⁾, nebylo-li vydané ministerstvem,
- b) protokol o stanovení hmotnosti a těžiště s plánem nakládání letadla,
- c) letovou příručku a
- d) u provozovaného letadla záznamy o provozu ke stanovení výrobního, modifikačního nebo údržbového standardu letadla.

(3) Žadatel spolu se žádostí o vydání osvědčení o provozní způsobilosti podle odstavce 1 předloží

- a) prohlášení o shodě leteckého pozemního zařízení se schváleným typem, nebylo-li vydané ministerstvem,
- b) provozní příručku,
- c) analýzu rizik vycházející z provozu leteckého pozemního zařízení a
- d) u provozovaného leteckého pozemního zařízení záznamy o provozu ke stanovení výrobního, modifikačního, nebo údržbového standardu leteckého pozemního zařízení.

(4) Žadatel spolu se žádostí o vydání osvědčení o hlukové způsobilosti podle odstavce 1 předloží

- a) prohlášení o shodě výrobku se schváleným typem, nebo přílohu k typovému osvědčení pro hlukovou způsobilost, anebo kopie listů letové příručky s uvedenými hlukovými limity, anebo
- b) jiný dostatečný doklad o plnění použitelných standardů hlukových certifikačních hladin, pokud takové doklady nevydalo ministerstvo.

(5) Motory a vrtule určené pro letadlo a vojenské

²⁾ Například zákon č. 310/2006 Sb., o nakládání s některými věcmi využitelnými k obranným a bezpečnostním účelům na území České republiky a o změně některých dalších zákonů (zákon o nakládání s bezpečnostním materiálem), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 119/2002 Sb., zákon o střelných zbraních a střelivu a o změně zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o zbraních), ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Zákon č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění zákona č. 413/2005 Sb.

letadlové části uvolňuje do provozu ministerstvo na základě žádosti, v níž žadatel vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾ uvede

- a) název, typ a počet techniky, pro kterou má být vydáno osvědčení o uvolnění do provozu, a
- b) předpokládané období a místo výkonu činnosti pověřené osoby.

(6) Žadatel spolu se žádostí podle odstavce 5 předloží

- a) osvědčení k činnostem,
- b) konstrukční dokumentaci,
- c) projektovou dokumentaci včetně projektu zástavby,
- d) protokoly ze zkoušek a kontrol a
- e) další související dokumentaci.

(7) Vzor žádosti o vydání osvědčení o letové způsobilosti, vzor žádosti o vydání osvědčení o provozní způsobilosti, vzor žádosti o vydání osvědčení o hlukové způsobilosti, vzor osvědčení o letové způsobilosti, vzor osvědčení o provozní způsobilosti, vzory osvědčení o hlukové způsobilosti a vzor osvědčení o uvolnění do provozu je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce.

(8) Vzor osvědčení o uznání způsobilosti vojenské letecké techniky je shodný se vzorem osvědčení o letové způsobilosti a se vzorem osvědčení o provozní způsobilosti.

ČÁST SEDMÁ

KONTROLA ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY

§ 13

Kontrola letové způsobilosti

[K § 35p písm. g) zákona]

(1) Kontroly letové způsobilosti se u letadel provádějí v případech vydávání, nebo prodlužování platnosti osvědčení o letové způsobilosti, a též v případech, kdy má ministerstvo pochybnosti o řádném provozování, nebo údržbě letadla.

(2) Kontroly letové způsobilosti se u vojenských letadlových částí provádí v případech pochybností o dodržování schválených technických podmínek.

(3) Letová způsobilost letadel se ověřuje formou kontrolního letu, nebo prověřením výsledků ověřovacích letů v rámci předepsané údržby, anebo kontrolou dodržování předepsaných činností stanovených v rámci systému technické obsluhy a údržby.

(4) Letová způsobilost vojenských letadlových částí nebo zařízení se ověřuje kontrolou skladování, kontrolou provádění technické údržby, anebo kontro-

lou dodržení stanovených výrobních technických parametrů.

§ 14

[K § 35p písm. h) zákona]

Kontroly letové způsobilosti se provádějí minimálně 3 měsíce před ukončením platnosti osvědčení o letové způsobilosti.

§ 15

Kontrola provozní způsobilosti

[K § 35p písm. g) zákona]

(1) Kontroly provozní způsobilosti se u vojenských leteckých pozemních zařízení provádějí v případech vydávání nebo prodlužování platnosti osvědčení o provozní způsobilosti anebo po údržbě vojenského leteckého pozemního zařízení, a též v případech, kdy má ministerstvo pochybnosti o řádném provozování anebo o řádné údržbě vojenského leteckého pozemního zařízení.

(2) Provozní způsobilost vojenských leteckých pozemních zařízení se ověřuje formou letového ověření, formou ověření dodržování technicko provozních parametrů stanovených pro dané vojenské letecké pozemní zařízení, nebo formou ověření dodržování předepsaných činností stanovených v rámci systému technické obsluhy a údržby.

ČÁST OSMÁ

PROVOZ VOJENSKÉHO LETADLA A URČENÉHO LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ

§ 16

[K § 35p písm. e) zákona]

(1) Provozovatel letadla vede záznam o

- a) veškerých provozních a údržbových činnostech a
- b) realizaci dodatečných instrukcí pro zachování letové způsobilosti.

(2) Záznamy o provozu a údržbě se vedou po celou dobu provozu letadla, údaje se zaznamenávají v časové posloupnosti a jsou potvrzovány oprávněnou, nebo pověřenou osobou.

§ 17

Rozsah poskytovaných informací o provozu

[K § 35p písm. e) zákona]

(1) Provozovatel dopravního letadla, nebo provozovatel cvičného letadla předává výrobci informace o provozních údajích ovlivňujících životnost konstrukce a o počtu a charakteru závad ovlivňujících jejich

letovou způsobilost. Informace podle věty první provozovatel předává ve formě technické zprávy.

(2) Provozovatel záznamy o provozu a o údržbě určených leteckých pozemních zařízení, jejichž seznam je uveden v příloze č. 7 k této vyhlášce, vede v časové posloupnosti, které potvrzuje oprávněná nebo pověřená osoba.

§ 18

Jiné druhy osvědčení

[K § 35p písm. i) zákona]

Vzor exportního osvědčení o letové způsobilosti a vzor zvláštního osvědčení o letové způsobilosti je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

§ 19

Zkušební provoz

[K § 35p písm. j) zákona]

Vzor osvědčení o provozní způsobilosti za účelem zkušebního provozu je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 20

Pověření a osvědčení právnické nebo fyzické osoby

[K § 35p písm. k) zákona]

Vzor pověření k činnostem podle § 35n odst. 1 písm. a) zákona a vzor osvědčení k činnostem podle § 35n odst. 1 písm. b) zákona je uveden v příloze č. 10 k této vyhlášce.

ČÁST DEVÁTÁ

VÝUKA A VÝCVIK

§ 21

[K § 35p písm. l) zákona]

(1) Způsobilost k provádění výuky a výcviku na vojenské letecké technice osvědčuje ministerstvo na základě žádosti, v níž žadatel vedle obecných náležitostí žádosti¹⁾ uvede

a) seznam jednotlivých členů leteckého personálu

v rozsahu jména, popřípadě jména a příjmení, pracovní zařazení, jejich vzdělání a praxe v oboru,

- b) typy letadel, jimiž má být výuka a výcvik prováděn, a jejich poznávací značku,
- c) označení prostorů a základního letiště, ze kterého bude provozována výuka a výcvik,
- d) způsob zajištění údržby letadel a
- e) předpokládané zeměpisné oblasti hlavního provozování prací.

(2) Žadatel spolu se žádostí podle odstavce 1 předloží

- a) doklad o poslední kontrole letové způsobilosti provozovaných vojenských letadel,
- b) průkazy způsobilosti leteckého personálu,
- c) pravidla pro létání vojenských letadel,
- d) doklad o zajištění bezpečnosti provádění výuky a výcviku před protiprávními činy,
- e) návrh organizační struktury organizace s uvedením jmen osob odpovědných za provoz a údržbu letadel,
- f) doklad o sjednaném pojištění odpovědnosti za škody z provozu letadel a doklad o zaplacení pojistného ve výši odpovídající rozsahu výuky a výcviku,
- g) stanovisko provozovatele a vlastníka letiště,
- h) směrnici pro výuku a výcvik, nebo osnovy letové přípravy a
- i) provozní příručku a příručku pro údržbu letadel.

(3) Vzor osvědčení o způsobilosti k výuce a výcviku na vojenské letecké technice je uveden v příloze č. 11 k této vyhlášce.

ČÁST DESÁTÁ

ÚČINNOST

§ 22

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července

2011.

Ministr:

RNDr. Vondra v. r.

Určená vojenská letecká technika, která podléhá posouzení a osvědčení letové způsobilosti, provozní způsobilosti anebo uvolnění do provozu

Výrobky vojenské letecké techniky

Výrobky vojenské letecké techniky se posuzují a osvědčují jako celek. Osvědčením pro tento typ výrobku se současně uznává i způsobilost jeho konstrukčních částí a celků, které jsou v letadle, leteckém motoru nebo vrtuli k leteckému motoru standardně zastavěny se schváleným typovým návrhem. Schvalování podléhají

1. letadla,
2. letecké motory,
3. vrtule k leteckým motorům, vrtulníkové a další nosné rotory.

Společně se schvalováním způsobilosti letadla se posuzuje a osvědčuje letecká munice určená pro konkrétní typ letadla.

Vojenské letadlové části nebo zařízení a letecká munice

Vojenské letadlové části nebo zařízení schvalované pro použití na konkrétní typ letadla, na konkrétní typ motoru, nebo vrtule, anebo jejich součástí, které budou, nebo mohou být vyráběny jako výměnné, anebo modifikační části pro zástavby na schváleném typu letadla, motoru, nebo vrtule, anebo jeho součástí, jejichž způsobilost je ověřována v rámci těchto soustav

1. části draku,
2. části leteckého motoru,
3. části vrtule k leteckým motorům, vrtulníkovým a dalším nosným rotorům,
4. palubní vybavení letadel schvalované samostatně pro použití v konstrukci letadla a jejich použití není omezeno na konkrétní schválený typ letadla nebo součásti
 - 4.1 palubní přístroje pro kontrolu letu,
 - 4.2 palubní přístroje pro kontrolu pohonné jednotky,
 - 4.3 palubní energetické zdroje a jednotky,
 - 4.4 systémy řízení letadla,
 - 4.5 přistávací zařízení,
 - 4.6 palubní komunikační, navigační a radiolokační systémy,
 - 4.7 palubní identifikační zařízení,
 - 4.8 letadlová světla,
 - 4.9 ovládání zbraňových systémů,
 - 4.10 prostředky vlastní ochrany,
 - 4.11 palubní systémy elektronického boje,
 - 4.12 palubní průzkumné systémy,
 - 4.13 brzdící a výsadkové padáky,
 - 4.14 záchranné prostředky pilota,
 - 4.15 palubní prostředky objektivní kontroly,
 - 4.16 výstroj posádek letadel.
5. Palubní vybavení letadel schvalované pro použití na konkrétní typ letadla, nebo jeho součástí, které mohou být vyráběny jako výměnné, anebo modifikační části pro zástavbu

- na schváleném typu letadla, nebo jeho součásti, jejichž způsobilost je ověřena v rámci těchto soustav
- 5.1 palivové soustavy,
 - 5.2 elektrické soustavy,
 - 5.3 hydraulické soustavy,
 - 5.4 klimatizační soustavy,
 - 5.5 soustavy řízení,
 - 5.6 odmrazovací soustavy,
 - 5.7 kyslíkové soustavy,
 - 5.8 pneumatické soustavy,
 - 5.9 olejové soustavy,
 - 5.10 soustavy pohonné jednotky,
 - 5.11 soustavy draku,
 - 5.12 soustavy přistávacích zařízení,
 - 5.13 indikační a záznamové soustavy,
 - 5.14 vodovodní a odpadní soustavy,
 - 5.15 ostatní letadlové soustavy,
6. Letecké zbraně a letecká munice schvalované samostatně pro použití v konstrukci letadla, anebo pro použití s letadlem:
- 6.1 střelecká stanoviště,
 - 6.2 střelné zbraně,
 - 6.3 řízená letecká munice,
 - 6.4 neřízená letecká munice,
 - 6.5 cvičná a cvičně bojová letecká munice,
 - 6.6 pyrotechnické prostředky a startovací rakety,
 - 6.7 raketové a bombardovací vybavení,
 - 6.8 vlečné vybavení,
 - 6.9 zařízení s pasivními rušiči.
7. Další přístroje, mechanismy, nebo příslušenství letadla schvalované samostatně pro použití v konstrukci letadla a jejich použití není omezeno na konkrétní schválený typ letadla, nebo jeho součásti
- 7.1 autonomní přístroje, mechanismy nebo příslušenství,
 - 7.2 přístroje, mechanismy, nebo zařízení připojované k palubním systémům letadla.

Vojenská letecká pozemní zařízení

Vojenská letecká pozemní zařízení se posuzují a osvědčují jako celek. Osvědčením pro tento typ výrobku se současně uznává i způsobilost jeho konstrukčních částí a celků, které jsou v leteckém pozemním zařízení standardně zastavěny se schváleným typem. Schválení podléhají

1. pozemní zařízení ke kontrole palubních systémů letadla,
2. kontrolní a diagnostické systémy letecké výzbroje,
3. zařízení k řízení, vypouštění a přistání bezpilotních prostředků,
4. letecké trenažéry a simulátory.
5. Manipulační prostředky k zajištění práce na letadle a vlečení letadla
 - 5.1 prostředky vlečení letadel, kromě motorových prostředků,
 - 5.2 prostředky zajištění přístupu ke kabině a nákladovému prostoru letadla,
 - 5.3 prostředky manipulace s komponenty letadla v rámci zajištění údržby letadla,
 - 5.4 prostředky manipulace s výzbrojí letadla,
 - 5.5 prostředky manipulace se speciálním vybavením letadla.

6. Zařízení letecké radionavigační služby letectva
 - 6.1 pozemní radiokomunikační zařízení,
 - 6.2 pozemní radionavigační zařízení,
 - 6.3 pozemní radiolokační zařízení,
 - 6.4 pozemní počítačové zařízení pro řízení letů,
 - 6.5 pozemní zařízení pro kontrolu a řízení pohybu letadel po zemi,
 - 6.6 pozemní zařízení leteckých datových sítí,
 - 6.7 pozemní záložní zdroje elektrické energie (elektrocentrály, nepřerušované zdroje napájení),
 - 6.8 pozemní monitorovací a ovládací zařízení,
 - 6.9 pozemní technické prostředky pracovišť řízení letového provozu,
 - 6.10 pozemní letecké světelné majáky,
 - 6.11 pozemní letištní světelná návěstidla a jejich nosné konstrukce,
 - 6.12 pozemní vizuální navigační světelné prostředky,
 - 6.13 pozemní zdroje napájení světelných souprav (zdroje konstantního proudu, elektrocentrály),
 - 6.14 pozemní prostředky objektivní kontroly,
 - 6.15 pozemní zabezpečovací zařízení.
7. Zařízení leteckého technického a provozního zabezpečení
 - 7.1 pozemní zdroje elektrické energie (zdrojové jednotky a systémy),
 - 7.2 pozemní hydraulické zdroje,
 - 7.3 pozemní zdroje stlačených plynů,
 - 7.4 pozemní prostředky pro vlečení letadel, kromě mechanismů přímo připojovaných k letadlu.
8. Zařízení letištního zabezpečení
 - 8.1 pozemní záchytná zařízení letadel,
 - 8.2 pozemní zabezpečovací zařízení,
 - 8.3 pozemní záložní zdroje elektrické energie (elektrocentrály),
 - 8.4 zařízení pro měření a vyhodnocování brzdných účinků,
 - 8.5 vizuální navigační prostředky.
9. Zařízení letecké meteorologické služby
 - 9.1 meteorologické prostředky a systémy.
10. Zařízení speciálního zabezpečení
 - 10.1 pasivní sledovací systémy,
 - 10.2 pozemní aktivní průzkumné systémy,
 - 10.3 pozemní kontrolní odpovídače,
 - 10.4 zdroje jednotného času,
 - 10.5 další zařízení.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**SOUHLAS S POUŽITÍM VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY VE
VOJENSKÉM LETECTVÍ**

TYPE APPROVAL

Č. / No.

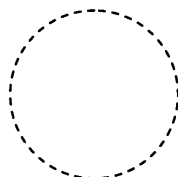
Tímto se osvědčuje, že uvedený výrobek je schválen k použití ve vojenském letectví v rámci technické specifikace uznané Ministerstvem obrany České republiky.

This certifies that the mentioned type of article is approved for use in military aviation within Technical Specification accepted by the Ministry of Defence of the Czech Republic.

Žadatel Applicant	
Výrobce Manufacturer	
Název výrobku Article Designation	
Typové označení Type Designation	
Technická specifikace Technical Specification	
Použitý předpis Certification Basis	
Poznámky Notes	

Popis, technické údaje, výkonnosti, vlastnosti, omezení a pokyny pro zástavbu, obsluhu, údržbu a opravy jsou uvedeny v platné dokumentaci. Toto osvědčení není souhlasem se zástavbou tohoto výrobku. Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se jej žadatel nevzdá nebo dokud jeho platnost Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak. Toto osvědčení je nepřenosné.

The description, technical data, performances, features, limitations and instructions for installation, servicing, maintenance and repairs are stated in the valid documentation. This certificate is not the installation approval for this article. This certificate remains in effect until surrendered by an applicant, or suspended and revoked or a termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic. This certificate is not transferable.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**OSVĚDČENÍ
O ZÁPISU LETADLA DO VOJENSKÉHO
LETECKÉHO REJSTŘÍKU ČESKÉ REPUBLIKY**

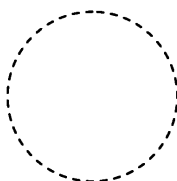
CERTIFICATE OF REGISTRATION

Č. / No.

1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
4. Název vlastníka Name of owner		
5. Adresa vlastníka Address of owner		
Název provozovatele Name of operator		
Adresa provozovatele Address of operator		
Poznámky Notes		

6. Tímto se osvědčuje, že výše uvedené letadlo bylo řádně zapsáno do **Vojenského leteckého rejstříku České republiky** se sídlem, v souladu s § 35b zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb.

It is hereby certified that the above described aircraft has been duly entered on the **Military Aircraft Register of the Czech Republic**,, in accordance with the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35b.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**OSVĚDČENÍ
O VÝMAZU VOJENSKÉHO LETADLA Z VOJENSKÉHO
LETECKÉHO REJSTRÍKU ČESKÉ REPUBLIKY**

CERTIFICATE OF DEREGISTRATION

Č. / No.

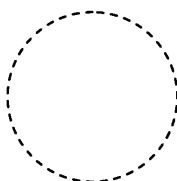
1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
Poslední zapsaný vlastník Last registered owner		
Důvod výmazu Removal reason		
Poznámky Notes		

Tímto se osvědčuje, že výše uvedené vojenské letadlo bylo vymazáno z Vojenského leteckého rejstříku České republiky s platností od (rr-mm-dd, hh:mm)

It is hereby certified that the above described military aircraft was deregistered from the Military Aircraft Register of the Czech Republic with effect from (yy-mm-dd, hh:mm)

Od tohoto data musí být z letadla odstraněny národní rozlišovací znak nebo státní vlajka a poznávací značka.

Since this date all nationality marks or the Czech flag and registration mark shall be removed from the aircraft.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

TYPOVÉ OSVĚDČENÍ

TYPE CERTIFICATE

Č. / No.

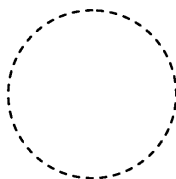
Tímto se osvědčuje, že uvedený typ letadla, leteckého motoru nebo vrtule, pokud jsou udržovány a provozovány podle příslušných předpisů s příslušnými provozními omezeními uvedenými v příloze k tomuto osvědčení, jsou uznány letově způsobilými.

This certifies that the type of the mentioned aircraft, aircraft engine or propeller when maintained and operated in accordance with the pertinent regulations and operating limitations specified in the Type Certificate Data Sheet, is recognized as airworthy.

Výrobek Product	
Žadatel Applicant	
Použitý předpis Certification Basis	
Datum podání žádosti Date of Application	

Toto osvědčení a jeho neoddělitelná příloha zůstávají v platnosti, dokud se jich žadatel nevzdá nebo dokud je Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak.

This Type Certificate and the inseparable Type Certificate Data Sheet shall remain in effect until surrendered by the applicant, or until suspended, revoked or the termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

MINISTRY OF DEFENCE

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

DOPLŇKOVÉ TYPOVÉ OSVĚDČENÍ

SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

Č. / No.

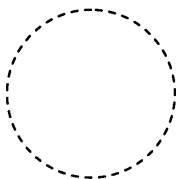
Tímto se osvědčuje, že uvedené změny v typovém návrhu jsou v souladu se zde uvedenými předpisy letové způsobilosti pro uvedený typ letadla, pokud je udržován a provozován v souladu s příslušnými provozními omezeními uvedenými v příloze k tomuto osvědčení.

This certifies that the changes in the type design meet the airworthiness requirements for the following aircraft type when maintained and operated in accordance with the pertinent operating limitations, specified in the Supplemental Type Certificate Data Sheet.

Původní typové osvědčení Original Type Certificate	
Držitel typového osvědčení Type Certificate Holder	
Typ Model	
Žadatel Applicant	
Změna typového návrhu Type Design Change	
Použitý předpis Certification Basis	
Datum podání žádosti Date of Application	

Toto Doplnkové typové osvědčení a jeho příloha zůstávají v platnosti, dokud se jich žadatel nevzdá nebo dokud jejich platnost Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak. Toto osvědčení je nepřenosné.

This Supplemental Type Certificate and the Supplemental Type Certificate Data Sheet shall remain in effect until surrendered by an applicant, or suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic. This certificate is not transferable.



**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**OSVĚDČENÍ O UZNÁNÍ ZPŮSOBILOSTI TYPU
VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY**

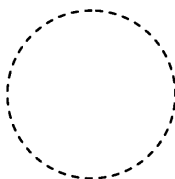
TYPE ACCEPTANCE CERTIFICATE

Č. / No.

Tímto se osvědčuje, že uvedený typ výrobku splňuje požadavky, stanovené Českou republikou, pro dovoz výrobků do České republiky a může být - jde-li o letadlo - zapsán do Vojenského leteckého rejstříku České republiky.

This certifies that the type of the mentioned product meets the requirements of the Czech Republic for import to the Czech Republic and may - as far as an aircraft is concerned - be entered on the Military Aircraft Register of the Czech Republic.

Výrobek Product	
Typové označení Type Designation	
Žadatel Applicant	
Omezení Limitations	
Vydáno na základě Issued on the basis of	



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE****ČESKÁ REPUBLIKA****CZECH REPUBLIC****OSVĚDČENÍ TYPOVÉ ZPŮSOBILOSTI**

TYPE CERTIFICATE

Č. / No.

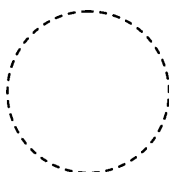
Tímto se osvědčuje, že uvedený výrobek, pokud je udržován a provozován dle příslušných předpisů, je schválen k použití ve vojenském letectví v rámci technické specifikace uznané Ministerstvem obrany České republiky.

This certifies that the here mentioned type of article, when maintained and operated in accordance with the pertinent regulations, is approved for use in military aviation within Technical Specification accepted by the Ministry of Defence of the Czech Republic.

Název výrobku Article Designation	
Typové označení Type Designation	
Žadatel Applicant	
Výrobce Manufacturer	
Použitý předpis Certification Basis	
Datum podání žádosti Date of Application	
Platnost do Validity to	

Popis, technické údaje, výkonnosti, vlastnosti, omezení a pokyny pro zástavbu, obsluhu, údržbu a opravy jsou uvedeny v platné dokumentaci. Toto osvědčení není souhlasem se zástavbou tohoto výrobku. Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se jej žadatel nevzdá nebo dokud jeho platnost Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak. Toto osvědčení je nepřenosné.

The description, technical data, performances, features, limitations and instructions for installation, servicing, maintenance and repairs are stated in the valid documentation. This certificate is not the installation approval for this article. This certificate remains in effect until surrendered by an applicant, or suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic. This certificate is not transferable.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

Identifikační údaje žadatele

ŽÁDOST o vydání osvědčení o letové způsobilosti

Typ letadla:			
Výrobce letadla (stát):			
Rok výroby:		Výrobní číslo:	
*) Letadlo: - nové - použité			
*) Poznávací značka: - předběžně přidělená: - dřívější: - zahraniční:			
Typ motoru (motorů):		Výrobce motorů (stát):	
Typ vrtule:		Výrobce vrtule (stát):	
Spouštěcí motor (pomocný):		Výrobce motoru (stát):	
Provozovatel:			
Uživatel:			
Vlastník:			

*) Nehodící škrtněte.

V..... dne.....

Razítko a podpis žadatele

Identifikační údaje žadatele

ŽÁDOST o vydání osvědčení o hlukové způsobilosti

Typ letadla:	
Výrobce letadla (stát):	
Rok výroby:	Výrobní číslo:
*) Letadlo: - nové - použité	
*) Poznávací značka: - předběžně přidělená: - dřívější: - zahraniční:	
Typ motoru (motorů):	Výrobce motorů (stát):
Typ vrtule:	Výrobce vrtule (stát):
Maximální vzletová hmotnost:	Maximální přistávací hmotnost:
Hlukový standard:	Dodatečná modifikace za účelem vyhovění hlukového standardu:
Hladiny hluku (přiblížení, přelet, vzlet – podle použitelnosti)	
Provozovatel:	
Uživatel:	
Vlastník:	

*) Nehodící škrtněte.

V..... dne.....

Razítko a podpis žadatele

Identifikační údaje žadatele

ŽÁDOST o vydání osvědčení o provozní způsobilosti

Typ leteckého pozemního zařízení:		
Výrobce leteckého pozemního zařízení (stát):		
Rok výroby:	Výrobní číslo:	
*) Letecké pozemní zařízení:	- nové	- použité 1. změnou verze a) modifikací b) konstrukční změnou c) výjimka
Kategorie leteckého pozemního zařízení:		
Popis:		
Složení:		
Provozovatel:		
Uživatel:		
Vlastník:		

*) Nehodící škrtněte.

V..... dne.....

Razítko a podpis žadatele

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OSVĚDČENÍ O LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

Č. /No.

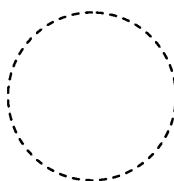
1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
4. Kategorie Categories		

5. Toto osvědčení o letové způsobilosti je vydáno s přihlednutím k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví ze dne 7. prosince 1944 pro shora uvedené letadlo, které se považuje za způsobilé k létání, pokud je udržováno a provozováno podle příslušných předpisů s příslušnými provozními omezeními.

This Certificate of Airworthiness is issued paying regard to the Convention on International Civil Aviation dated 7th December 1944 in respect of the above-mentioned aircraft which is considered to be airworthy when maintained and operated in accordance with the pertinent regulations and operating limitations.

6. Technické a letové údaje, jakož i příslušná omezení, jsou uvedeny v letové příručce letadla.

Technical and operational data as well as pertinent limitations are contained in the Aircraft Flight Manual.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OSVĚDČENÍ O HLUKOVÉ ZPŮSOBILOSTI (A)

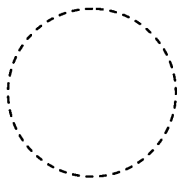
NOISE CERTIFICATE

Č. /No.

1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
4. Kategorie Categories		
5. Dodatečné modifikace Additional Modifications		
6. Max. vzletová hmotnost Max. Take-off Mass		
7. Použitý předpis Certification Basis		
Měřicí místo Reference Point		
8. Skutečná hladina vnímaného hluku Effective Perceived Noise Level (EPNL)		

9. Toto osvědčení o hlukové způsobilosti je vydáno na základě ustanovení § 35g odst. 3 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., a je ve shodě s Úmluvou o mezinárodním civilním letectví ze dne 7. prosince 1944 a na jejím základě vydaného předpisu L16 Ochrana životního prostředí (ICAO Annex 16).

This Noise Certificate is issued on the basis of provisions of the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35g (3) and pursuant to the Convention on International Civil Aviation dated 7th December 1944 and to the L16 Environmental Protection Regulation made thereunder (ICAO Annex 16).



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OSVĚDČENÍ O HLUKOVÉ ZPŮSOBILOSTI (B)

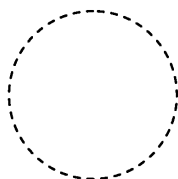
NOISE CERTIFICATE

Č. /No.

1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
4. Kategorie Categories		
5. Dodatečné modifikace Additional Modifications		
6. Max. vzletová hmotnost Max. Take-off Mass		
7. Použitý předpis Certification Basis		
Měřicí místo Reference Point	vzlet – take off [dB(A)]	
8. Průměrná hodnota hladiny hluku (L_{Amax}) Average Noise Level Value (L_{Amax})		

9. Toto osvědčení o hlučkové způsobilosti je vydáno na základě ustanovení § 35g odst. 3 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., a je ve shodě s Úmluvou o mezinárodním civilním letectví ze dne 7. prosince 1944 a na jejím základě vydaného předpisu L16 Ochrana životního prostředí (ICAO Annex 16).

This Noise Certificate is issued on the basis of provisions of the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35g (3) and pursuant to the Convention on International Civil Aviation dated 7th December 1944 and to the L16 Environmental Protection Regulation made thereunder (ICAO Annex 16).



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OSVĚDČENÍ O PROVOZNÍ ZPŮSOBILOSTI

OPERATIONAL CERTIFICATE

Č. / No.

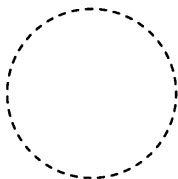
Tímto se v souladu s ustanovením § 35g zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., osvědčuje, že uvedené vojenské letecké pozemní zařízení je schváleno k použití ve vojenském letectví v rámci technické specifikace uznané Ministerstvem obrany České republiky.

This certifies in compliance with provisions of the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35g that the here mentioned type of military air ground facility/aid/equipment is approved for use in military aviation within Technical Specification accepted by the Ministry of Defence of the Czech Republic.

Výrobek Product	
Evidenční číslo Registration Number	
Výrobce Producer	
Umístění Position	
Platnost Validity	

Popis, technické údaje, výkonnosti, vlastnosti, omezení a pokyny pro zástavbu, obsluhu, údržbu a opravy jsou uvedeny v platné dokumentaci. Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se jej žadatel nevzdá nebo dokud jeho platnost Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak. Toto osvědčení je nepřenosné.

The description, technical data, performances, features, limitations and instructions for installation, servicing, maintenance, and repairs are stated in the valid documentation. This certificate remains in effect until surrendered by an applicant, or suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic. This certificate is not transferable.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

1. Ministerstvo obrany České republiky Ministry of Defence of the Czech Republic	OSVĚDČENÍ O UVOLNĚNÍ DO PROVOZU AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE F1 – M					3. Pořadové č. formuláře/ FORM Tracking Number
4. Název a adresa oprávněné organizace, číslo osvědčení Approved Organisation Name and Address, Number of Certificate						
6. Položka Item	7. Popis Description	8. Kusovníkové číslo Part No.	9. Použitelnost* Eligibility*	10. Počet (ks) Quantity	11. Výt. číslo/dávka Serial/Batch No.	12. Stav/provedená práce Status/Work
13. Poznámky Remarks						
14. Osvědčuje se, že výše označené položky byly vyrobeny ve shodě se (s): Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: <input type="checkbox"/> schválenými konstrukčními údaji a nachází se ve stavu pro bezpečný provoz approved design data and are in condition for safe operation <input type="checkbox"/> neschválenými konstrukčními údaji specifikovanými v bloku 13 non-approved design data specified in block 13						
15. Podpis oprávněné osoby Authorised Signature						
16. Číslo Pověření Approval/Authorisation Number			20. Podpis oprávněné osoby Authorised Signature		21. Číslo Osvědčení Certificate/Approval Ref. No.	
17. Jméno Name			22. Jméno Name		23. Datum (dd/mm/rr)/ Date (dd/mm/yy)	

* Osoba provádějící zástavbu musí zkontrolovat použitelnost položky podle příslušných technických údajů/ Installer must cross-check eligibility with applicable technical data.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**Určená letecká pozemní zařízení, o kterých je povinen provozovatel vést záznam
o veškerých provozních a údržbových činnostech**

1. prostředky manipulace se speciálním vybavením letadla,
2. pozemní záložní zdroje elektrické energie (elektrocentrály, nepřerušované zdroje napájení),
3. pozemní zdroje napájení světelných souprav (zdroje konstantního proudu, elektrocentrály),
4. pozemní zdroje elektrické energie (zdrojové jednotky a systémy),
5. pozemní hydraulické zdroje,
6. pozemní zdroje stlačených plynů,
7. pozemní záložní zdroje elektrické energie (elektrocentrály).

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

EXPORTNÍ OSVĚDČENÍ O LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

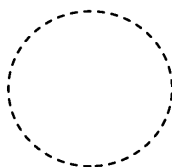
EXPORT CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

Č. / No.

Tímto se osvědčuje, že níže uvedený výrobek, jak je podrobně specifikován v příloze exportního osvědčení o letové způsobilosti, byl přezkoušen a v době vydání tohoto osvědčení byl uznán způsobilým k leteckému provozu ve shodě s předpisy letové způsobilosti platnými v České republice a vyhovuje zvláštním požadavkům vydaným státem dovozu, s výjimkami uvedenými níže. Toto osvědčení nestanovuje plnění jakýchkoliv obchodních dohod mezi dodavatelem a odběratelem a neopravňuje k provozu letadla.

This certifies that the product identified below and particularly described in the Annex to Export Certificate of Airworthiness has been examined and as of the date of this certificate is considered airworthy in accordance with the requirements of the Czech Republic Airworthiness Regulations and is in compliance with special requirements of the importing country, except as noted below. This certificate in no way attests to compliance with any agreements or contracts between the vendor and purchaser, nor does it constitute authority to operate an aircraft.

Výrobek Product			
Typové označení Type Designation			
Výrobce Manufacturer			
Výrobní číslo Serial No.			
Stát dovozu Importing Country			
Omezení Limitations			
Prohlášení Statement			
Výrobek je: Product is:	Nový - New <input type="checkbox"/>	Po gen. opravě - Newly Overhauled <input type="checkbox"/>	Použitý - Used <input type="checkbox"/>



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

ZVLÁŠTNÍ OSVĚDČENÍ O LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

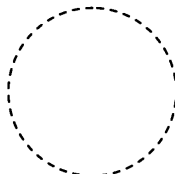
SPECIAL CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

Č. /No.

1. Poznávací značka Registration Mark	2. Výrobce a typ letadla Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft	3. Výrobní číslo Aircraft Serial No.
4. Kategorie Categories		
Provozní omezení Operational Limitations		

Toto letadlo nesmí být provozováno nad územím jiného státu bez povolení jeho leteckého úřadu.

This aircraft shall not be operated over any other country without a Civil/Military Aviation Authority permission of that country.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

5. Rozsah činnosti	Scope of work	Potvrzení	Signature
6. Platnost osvědčení	Validity of C of A		
Do	Until		

Technické a letové údaje, jakož i schválená omezení, jsou uvedeny v letové příručce letadla.

Technical and operational data as well as approved limitations are contained in the Aircraft Flight Manual.

5. Rozsah činnosti	Scope of work	Potvrzení	Signature
6. Platnost osvědčení	Validity of C of A		
Do	Until		

Technické a letové údaje, jakož i schválená omezení, jsou uvedeny v letové příručce letadla.

Technical and operational data as well as approved limitations are contained in the Aircraft Flight Manual.

5. Rozsah činnosti	Scope of work	Potvrzení	Signature
6. Platnost osvědčení	Validity of C of A		
Do	Until		

Technické a letové údaje, jakož i schválená omezení, jsou uvedeny v letové příručce letadla.

Technical and operational data as well as approved limitations are contained in the Aircraft Flight Manual.

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**OSVĚDČENÍ O PROVOZNÍ ZPŮSOBILOSTI ZA ÚČELEM
ZKUŠEBNÍHO PROVOZU**

OPERATIONAL CERTIFICATE

Č. / No.

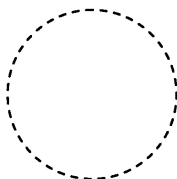
Tímto se osvědčuje v souladu s ustanovením § 35m zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., že uvedené letecké pozemní zařízení je schváleno k použití v rámci zkušebního provozu v rámci technické specifikace uznané Ministerstvem obrany České republiky.

This certifies in compliance with provisions of the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35m that the here mentioned type of air ground facility/aid/equipment is approved for use in military ground facilities/equipment testing operation within Technical Specification accepted by the Ministry of Defence of the Czech Republic.

Výrobek Product	
Evidenční číslo Registration Number	
Výrobce Producer	
Umístění Position	
Platnost Validity	

Popis, technické údaje, výkonnosti, vlastnosti, omezení a pokyny pro zástavbu, obsluhu, údržbu a opravy jsou uvedeny v platné dokumentaci. Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se jej žadatel nevzdá nebo dokud jeho platnost Ministerstvo obrany České republiky nepozastaví, nezruší či nestanoví ukončení platnosti jinak. Toto osvědčení je nepřenosné.

The description, technical data, performances, features, limitations and instructions for installation, servicing, maintenance, and repairs are stated in the valid documentation. This certificate remains in effect until surrendered by an applicant, or suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic. This certificate is not transferable.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE****ČESKÁ REPUBLIKA****CZECH REPUBLIC****POVĚŘENÍ K ČINNOSTEM
AUTHORIZATION CERTIFICATE**

Č. / No.

Na základě § 35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb., Ministerstvo obrany pověřuje

In compliance with the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35n, the Ministry of Defence puts

(identifikace žadatele).....

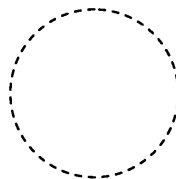
(applicant identification)

(rozsah působnosti) podle vyhlášky Ministerstva obrany č.

(scope of activities)in accordance with the Regulation of the Ministry of Defence, No.

Podmínky:

Conditions:



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) - (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

OSVĚDČENÍ K ČINNOSTEM

APPROVAL CERTIFICATE

Č. / No.

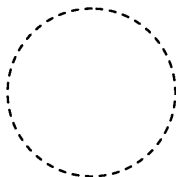
Tímto se na základě § 35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb.

This certifies on the basis of compliance with the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35n

osvědčuje approves	
se sídlem whose business address is	
pracoviště workplace	
jako organizace schválená as an approved organization	

Podmínky – Conditions:

- Osvědčení je omezeno na rozsah činností a typy nebo druhy výrobků uvedených v bodu 6 přílohy tohoto osvědčení.
This Certificate is limited to the scope of the activities and to the types and/or to the sorts of articles listed in 6, Annex to the Approval Certificate.
- Držitel Osvědčení provádí činnost za podmínek a v souladu s dokumenty, které schválilo Ministerstvo obrany České republiky při vydání Osvědčení.
The Certificate holder shall perform these activities according to conditions and documents approved by the Ministry of Defence of the Czech Republic when issuing this Approval Certificate.
- Držitel osvědčení je povinen dodržovat podmínky pro provoz, stanovené Ministerstvem obrany České republiky.
Certificate holder shall comply with the Operational Conditions laid down by the Ministry of Defence of the Czech Republic.
- Osvědčení je platné, dokud se jej jmenovaný nevzdá, dokud není Ministerstvem obrany České republiky jeho platnost pozastavena, odvolána nebo ukončena, dokud neuplyne doba jeho platnosti stanovená Ministerstvem obrany České republiky, nebo dokud se nezmění místo nebo obor činnosti, pro něž bylo osvědčení vydáno. Toto osvědčení je nepřenositelné.
The Certificate is valid until surrendered by the holder, suspended, revoked or a termination date otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic until the time of the validity elapses, or until the location or the branch of the activity, for which the Approval Certificate was issued, is changed. This certificate is not transferable.



Datum vydání - Date of issue
(rr-mm-dd) - (yy-mm-dd)

Podpis - Signature

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 154/2011 Sb.

**MINISTERSTVO OBRANY
MINISTRY OF DEFENCE**

ČESKÁ REPUBLIKA



CZECH REPUBLIC

**OSVĚDČENÍ O ZPŮSOBILOSTI K VÝUCE A VÝCVIKU NA VOJENSKÉ
LETECKÉ TECHNICE**

GROUND AND FLIGHT TRAINING CERTIFICATE

Č. / No.

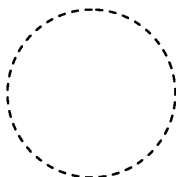
Tímto se na základě splnění požadavků ustanovení § 35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb.

This certificate on the basis of compliance with the Czech Republic Armed Forces Act, No. 219/1999, § 35n

osvědčuje approves	
se sídlem whose business address is	
pracoviště workplace	
jako organizace schválená as an approved organization	

Podmínky – Conditions:

- Osvědčení se týká rozsahu činností, typů nebo druhů letadel uvedených v bodu 6, omezení uvedených v bodu 7 a doby platnosti uvedené v bodu 8 tohoto osvědčení.
This certificate covers the scope of the activities, the types and/or the sorts of aircraft listed in 6, limitations listed in 7, and the duration of validity listed in 8 of the Certificate.
- Držitel osvědčení provádí činnost za podmínek a v souladu s dokumenty, které mu byly schváleny Ministerstvem obrany České republiky.
This certificate holder shall perform activities according to conditions and documents approved by the Ministry of Defence of the Czech Republic.
- Držitel osvědčení je povinen dodržovat podmínky pro provoz stanovené Ministerstvem obrany České republiky uvedené v bodu 5 ohoto osvědčení.
This certificate holder shall comply with Operational Conditions laid down by the Ministry of Defence of the Czech Republic listed in 5 of the Certificate.
- Osvědčení je platné, dokud se jej jmenovaný nevzdá, dokud není Ministerstvem obrany České republiky jeho platnost pozastavena, odvolána nebo ukončena, dokud neuplyne doba jeho platnosti stanovená Ministerstvem obrany České republiky, nebo dokud se nezmění místo nebo obor činnosti, pro něž bylo osvědčení vydáno. Toto osvědčení je nepřenosné.
The Certificate is valid until surrendered by the holder, suspended, revoked or a termination date otherwise established by the Ministry of Defence of the Czech Republic until the time of the validity elapses, or until the location or the branch of the activity, for which the Approval Certificate was issued, is changed. This certificate is not transferable.



Datum vydání – Date of issue
(rr-mm-dd) – (yy-mm-dd)

Podpis – Signature

5. Podmínky Ministerstva obrany České republiky pro provoz Operational Conditions of the Ministry of Defence of the Czech Republic	Potvrzení Signature

6. Rozsah činnosti (typy letadel, pravidla létání, oblast provozu atd.) Scope of work (types of aircraft, flight rules, area of operations, etc.)	Potvrzení Signature

7. Omezení Limitations	Potvrzení Signature

8. Platnost osvědčení Validity of C of A	Potvrzení Signature

155**VYHLÁŠKA**

ze dne 30. května 2011

o profilech povrchových vod využívaných ke koupání

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zdravotnictví stanoví podle § 34 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 151/2011 Sb.:

Předmět úpravy

§ 1

Tato vyhláška zpracovává příslušný předpis Evropské unie¹⁾ a stanoví obsah a způsob sestavení profilu povrchových vod využívaných ke koupání (dále jen „profil vod ke koupání“), podmínky jeho přezkumu a aktualizace a rozsah a způsob předávání podkladů správcům povodí.

Obsah a způsob sestavení profilu vod ke koupání

§ 2

(1) Profil vod ke koupání obsahuje

- a) popis fyzikálních, geografických a hydrologických charakteristik povrchových vod využívaných ke koupání a jiných povrchových vod v jejich povodí, které by mohly být příčinou znečištění,
- b) určení a posouzení příčin znečištění, které mohou mít nepříznivý vliv na jakost povrchových vod využívaných ke koupání a negativně ovlivnit zdraví koupajících se, zahrnující
 1. vyhodnocení mikrobiálního znečištění vody ke koupání v monitorovacím místě, popřípadě na dalších odběrových místech, nejméně za posledních 5 let, pokud jsou data k dispozici, a
 2. inventarizaci významných zdrojů znečištění a posouzení jejich možného vlivu na mikrobiální znečištění vody ke koupání,

- c) posouzení rizika krátkodobého znečištění²⁾, a pokud existuje, pak tyto informace
 1. předpokládaný charakter, četnost a doba trvání očekávaného krátkodobého znečištění,
 2. údaje o příčinách, které by mohly krátkodobé znečištění způsobit, včetně přijatých preventivních opatření a časového plánu k jejich odstranění,
 3. opatření přijímaná v případě vzniku krátkodobého znečištění s uvedením orgánů odpovědných za přijetí těchto opatření a údajů o spojení na tyto orgány a
 - d) posouzení možného rozmnožení sinic a makroskopických řas nebo fytoplanktonu zahrnující
 1. vyhodnocení druhového složení a množství fytoplanktonu, zejména sinic, a koncentrace živin, zejména fosforu, v monitorovacím místě vody ke koupání, případně na dalších odběrových místech, nejméně za posledních 5 let, pokud jsou data k dispozici, a
 2. inventarizaci významných zdrojů znečištění a posouzení jejich možného vlivu na přísun živin (především fosforu) do vody ke koupání,
 - e) údaje o tom, kde se nachází monitorovací místa,
 - f) mapu obsahující
 1. zakres povrchové vody využívané ke koupání a části povodí, kde se nacházejí zdroje znečištění, které mohou mít nepříznivý vliv na povrchovou vodu využívanou ke koupání, včetně vyznačení zdrojů znečištění a
 2. polohu monitorovacích míst a
 - g) jiné podstatné informace, považuje-li to správce povodí za vhodné.
- (2) Správci povodí sestavují profily vod ke koupání z podkladů předaných jim podle § 5 z výsledků

¹⁾ Čl. 6 a Příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.

²⁾ § 82a odst. 2 písm. d) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění zákona č. 151/2011 Sb.

vlastních činností prováděných podle vodního zákona a z údajů veřejně přístupných v informačních systémech veřejné správy.

Přezkum a aktualizace profilu vod ke koupání

§ 3

(1) Profil vod ke koupání se přezkoumává u povrchových vod využívaných ke koupání klasifikovaných podle vyhlášky upravující hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v písكوvištích venkovních hracích ploch, v případě jejich

- a) dobré jakosti nejméně každé 4 roky,
- b) přijatelné jakosti nejméně každé 3 roky, nebo
- c) nevyhovující jakosti nejméně každé 2 roky.

(2) Profil vod ke koupání se aktualizuje, pokud byla při přezkumu podle odstavce 1 zjištěna nutnost změny jeho obsahu.

(3) U povrchových vod využívaných ke koupání klasifikovaných podle vyhlášky upravující požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v písكوvištích venkovních hracích ploch, ve výborné jakosti se profil vod ke koupání přezkoumává a popřípadě aktualizuje tehdy, dojde-li ke změně klasifikace na dobrou, přijatelnou nebo nevyhovující. Profil těchto vod se dále přezkoumává a popřípadě aktualizuje nejméně každé 4 roky, pokud byl z důvodu výskytu sinic vydán dočasný zákaz nebo dočasné varování podle zákona o ochraně veřejného zdraví³⁾.

(4) V případě rozsáhlých stavebních prací nebo významných změn ve vybavení náležejícím k povrchovým vodám využívaných ke koupání nebo v jejich blízkosti se musí profil vod ke koupání aktualizovat před zahájením následující koupací sezony. Vybavením náležejícím k povrchovým vodám využívaným ke koupání se rozumí vybavení koupacího místa zejména záchody, sprchami, šatnami, převlékárny a zařízeními k nakládání s odpady.

§ 4

Při sestavení, přezkumu a aktualizaci profilu vod ke koupání se přiměřeně použijí údaje získané při zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních

vod podle § 21 vodního zákona, údaje získané při plánování v oblasti vod podle § 23 až 26 vodního zákona a údaje získané při monitorování jakosti vod podle zákona o ochraně veřejného zdraví.

Rozsah a způsob předávání podkladů správcům povodí

§ 5

(1) Krajské hygienické stanice předávají správcům povodí způsobem umožňujícím dálkový přenos dat každoročně do 31. října

- a) výsledky monitoringu jakosti povrchových vod využívaných ke koupání⁴⁾,
- b) identifikaci a popis monitorovacích míst a popis vybavení náležejícího k povrchovým vodám využívaným ke koupání, včetně popisu charakteru pláže a dna v místech, kde vstupuje do vody větší množství koupajících se,
- c) výsledky posouzení a klasifikaci jakosti povrchových vod využívaných ke koupání,
- d) souhrn vydaných opatření obecné povahy, kterými byl stanoven dočasný nebo trvalý zákaz používání vody ke koupání nebo dočasné nebo trvalé varování před koupáním,
- e) posouzení možných vlivů na mikrobiální znečištění povrchových vod využívaných ke koupání, včetně rizika pro koupající se, jsou-li tyto informace k dispozici, a
- f) posouzení rizika krátkodobého znečištění včetně informací uvedených v § 2 písm. c), pokud je mají k dispozici.

(2) Ministerstvo zdravotnictví předává každoročně správcům povodí způsobem umožňujícím dálkový přenos dat seznam vod ke koupání sestavený podle zákona o ochraně veřejného zdraví⁵⁾ do 10 dnů ode dne jeho předložení Evropské komisi.

(3) Ministerstvo životního prostředí předává každoročně správcům povodí způsobem umožňujícím dálkový přenos dat do 10 dnů od předložení seznamu vod ke koupání podle odstavce 2 Evropské komisi

³⁾ Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ § 82a odst. 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., ve znění zákona č. 151/2011 Sb.

⁵⁾ § 6g zákona č. 258/2000 Sb., ve znění zákona č. 151/2011 Sb.

- a) údaje o povrchových vodách využívaných ke koupání⁶⁾,
- b) dlouhodobý průměrný roční průtok (Qa) a specifický odtok potřebné pro zpracování profilu vod ke koupání a
- c) pro sestavení, přezkum a aktualizaci profilu vod ke koupání potřebné údaje o zdrojích znečištění, které nejsou obsaženy ve veřejně přístupných informačních systémech veřejné správy a Ministerstvo životního prostředí je má k dispozici, a údaje o zdrojích znečištění z integrovaného registru znečišťování životního prostředí.
- (4) Vodoprávní úřady předávají správcům povodí způsobem umožňujícím dálkový přenos dat opatření přijatá podle § 34 odst. 3 vodního zákona, a to vždy do 15 dnů ode dne nabytí jejich právní moci.

§ 6

Přechodné ustanovení

Podklady k prvnímu vytvoření profilů vod ke koupání podle čl. IV zákona č. 151/2011 Sb. předají správcům povodí orgány uvedené v § 5 ve lhůtě do 15 dnů ode dne účinnosti této vyhlášky.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2011.

Ministr:

Ing. Fuksa v. r.

⁶⁾ Vyhláška č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2011 činí 8 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávkovo-knihkupci – 516 205 177, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořiči 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41, Právnické a ekonomické knihkupectví, Elišky Krásnohorské 14, tel.: 224 813 548; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Prerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L&N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s.r.o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Cartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírky, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyzarovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevizování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právník osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.