

Vyhláška č. 157/2005 Sb.

Vyhláška o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a době jejich platnosti

Čiastka	59/2005
Platnosť od	28.04.2005
Účinnosť od	01.05.2005

157

VYHLÁŠKA

ze dne 19. dubna 2005,

o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a době jejich platnosti

Ministerstvo informatiky stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), (dále jen "zákon") k provedení § 26 odst. 5 zákona:

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) rádiovým zařízením jeden nebo několik vysílačů nebo soubor vysílačů a přijímačů, včetně jejich příslušenství potřebných na daném stanovišti k výkonu dané radiokomunikační služby (dále jen "stanice"),
- b) operátorem stanice osoba obsluhující stanici (dále jen "operátor"),
- c) leteckou pohyblivou službou radiokomunikační služba mezi letadlovými a leteckými stanicemi nebo mezi letadlovými stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti leteckého provozu,
- d) letadlovou stanicí pohyblivá stanice letecké pohyblivé služby umístěná na palubě letadla,
- e) leteckou stanicí pozemní stanice letecké pohyblivé služby,
- f) pozemskou stanicí stanice umístěná na povrchu Země nebo v hlavní části zemské atmosféry,
- g) letadlovou pozemskou stanicí pohyblivá pozemská stanice družicové letecké pohyblivé služby umístěná na palubě letadla,
- h) leteckou pozemskou stanicí pozemská stanice družicové pevné služby nebo družicové letecké pohyblivé služby umístěná v pevném bodě na souši k realizaci modulačního spoje pro družicovou leteckou pohyblivou službu,
- i) námořní pohyblivou službou radiokomunikační služba mezi pobřežními stanicemi a lodními stanicemi nebo mezi lodními stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti a provozu námořní plavby,
- j) radiotelefonní službou na vnitrozemských vodních cestách radiokomunikační služba mezi pobřežními stanicemi a lodními stanicemi nebo mezi lodními stanicemi navzájem nebo mezi pobřežními stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti a provozu vnitrozemské plavby¹⁾,

- k) lodní stanicí pohyblivá stanice námořní pohyblivé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách umístěná na palubě plavidla, které není trvale spojeno s pevninou,
- l) pobřežní stanicí pozemní stanice námořní pohyblivé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách,
- m) systémem GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém zajišťující rádiové spojení v rámci námořní pohyblivé služby,
- n) amatérskou radiokomunikační službou radiokomunikační služba pro sebevzdělávání nebo pro vzájemná spojení prováděná oprávněnými osobami nevýdělečně,
- o) radiokomunikačním provozem navazování, vedení a ukončování rádiového spojení,
- p) mezinárodní organizací ITU (International Telecommunication Union) Mezinárodní telekomunikační unie (dále jen "ITU"),
- q) mezinárodní organizací CEPT (Conférence Européene des Administrations des Postes et des Télécommunications) Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ (dále jen "CEPT"),
- r) mezinárodní organizací IMO (International Maritime Organization) Mezinárodní námořní organizace (dále jen "IMO"),
- s) mezinárodní organizací ICAO (International Civil Aviation Organization) Mezinárodní organizace pro civilní letectví (dále jen "ICAO"),
- t) mezinárodní organizací IARU (International Amateur Radio Union) Mezinárodní radioamatérská unie (dále jen "IARU").

§ 2

Druhy průkazů odborné způsobilosti

Vydávají se tyto druhy průkazů odborné způsobilosti:

- a) všeobecný průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby opravňující jeho držitele k obsluze letadlové stanice, letadlové pozemské stanice, letecké stanice nebo letecké pozemské stanice v radiotelefonní službě,
- b) omezený průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby opravňující jeho držitele k obsluze letadlové stanice nebo letadlové pozemské stanice v radiotelefonní službě využívající rádiové kmitočty přidělené výhradně letecké pohyblivé službě nebo letecké pohyblivé družicové službě, pokud ovládání vysílače spočívá jen v obsluze jednoduchých vnějších ovládacích prvků,
- c) všeobecný průkaz operátora námořní pohyblivé služby (GOC – General Operator's Certificate) opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice, lodní pozemské stanice nebo pobřežní stanice využívající všechna kmitočtová pásma systému GMDSS,
- d) omezený průkaz operátora námořní pohyblivé služby (ROC – Restricted Operator's Certificate) opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice nebo pobřežní stanice využívajících kmitočtová pásma velmi krátkých vln systému GMDSS,
- e) všeobecný průkaz radiotelefonisty pohyblivé radiotelefonní služby opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice nebo pobřežní stanice na vnitrozemských vodních cestách nebo k obsluze lodní stanice v námořní pohyblivé službě,
- f) omezený průkaz radiotelefonisty pohyblivé radiotelefonní služby opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice nebo pobřežní stanice na vnitrozemských vodních cestách nebo k obsluze lodní stanice v námořní pohyblivé službě v pobřežních vodních cestách, pokud ovládání stanice spočívá jen v obsluze jednoduchých vnějších ovládacích prvků,
- g) průkaz pozemního radiotelegrafisty opravňující jeho držitele k obsluze radiotelegrafní nebo radiotelefonní stanice pozemní radiokomunikační služby využívající kmitočtová pásma krátkých vln,
- h) průkaz HAREC operátora třídy A opravňující jeho držitele k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby,
- i) průkaz NOVICE operátora třídy N opravňující jeho držitele k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby.

j) všeobecný průkaz operátora námořní pohyblivé služby (LRC – Long Range Certificate) opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice, využívající všechna kmitočtová pásma systému GMDSS, která nemá podmínku vybavení systémem GMDSS,

k) omezený průkaz operátora námořní pohyblivé služby (SRC – Short Range Certificate) opravňující jeho držitele k obsluze lodní stanice, využívající kmitočtová pásma velmi krátkých vln systému GMDSS, která nemá podmínku vybavení systémem GMDSS.

§ 3

Náležitosti přihlášky ke zkoušce odborné způsobilosti

(1) Písemná přihláška ke zkoušce odborné způsobilosti musí obsahovat

- a) jméno a příjmení žadatele,
- b) datum a místo narození,
- c) státní příslušnost,
- d) bydliště a
- e) požadovaný druh odborné způsobilosti.

(2) Přihláška ke zkoušce odborné způsobilosti k obsluze stanic uvedených

a) v § 2 písm. c) a d) musí být doložena dokladem o absolvování kurzu systému GMDSS a praktického výcviku v použití komunikační techniky v rámci systému GMDSS v rozsahu požadavků podle rozhodnutí CEPT²⁾ a mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána³⁾, který žadateli vystaví školicí středisko uznané organizací IMO, a dokladem o dosažení středního odborného vzdělání,

b) v § 2 písm. j) a k) musí být doložena dokladem o absolvování praktického výcviku v použití komunikační techniky v rámci systému GMDSS v rozsahu požadavků doporučení CEPT⁴⁾ a mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána³⁾, který žadateli vystaví školicí středisko uznané Ministerstvem dopravy České republiky,

c) v § 2 písm. a) až g), j) a k) musí být doložena dvěma fotografiemi; pro technické provedení fotografie se obdobně použije ustanovení zvláštního právního předpisu o požadavcích na technické provedení fotografie pro vydání občanského průkazu⁵⁾.

§ 4

Rozsah znalostí ke zkoušce odborné způsobilosti

(1) Český telekomunikační úřad (dále jen "Úřad") ověřuje při zkoušce odborné způsobilosti znalosti žadatele z

- a) radiokomunikačních předpisů,
- b) radiokomunikačního provozu a
- c) elektrotechniky a radiotechniky.

(2) Požadované znalosti podle odstavce 1 musí odpovídat standardům znalostí uvedených v doporučeních mezinárodních organizací ITU, CEPT, IMO, ICAO, nebo IARU (Region 1) pro danou odbornou způsobilost.

(3) Součástí zkoušky k obsluze stanic uvedených

- a) v § 2 písm. a), c), d), e), j) a k) je ověření komunikace v anglickém jazyce v rozsahu doporučení CEPT,
- b) v § 2 písm. a) je ověření znalosti letecké frazeologie,
- c) v § 2 písm. g) je praktická zkouška z telegrafie; na žádost žadatele Úřad umožní vykonat zkoušku z telegrafie i žadateli, který požaduje její vykonání v rámci zkoušky k obsluze stanic uvedených v § 2 písm. h) a i).

§ 5

Způsob provádění zkoušek odborné způsobilosti

- (1) Odbornou způsobilost osob k obsluze stanic ověřuje zkušební komise Úřadu. Členy zkušební komise a jejího předsedu jmenuje a odvolává předseda Rady Úřadu.
- (2) Zkouška před Úřadem je písemná, pokud tato vyhláška pro konkrétní případy nestanoví i zkoušku ústní nebo praktickou.
- (3) Písemná zkouška se koná formou testu. Otázky v testu musí odpovídat rozsahu znalostí uvedenému v § 4 odst. 2. Ke každé otázce v testu jsou přiřazeny 3 odpovědi, z nichž jedna je vždy správná. Za správně zodpovězenou otázku se považuje otázka, u níž byla vybrána a označena jen jedna správná odpověď.
- (4) Ústní zkouška se koná pro ověření znalostí podle § 4 odst. 3 písm. a) a b), praktická pro ověření znalostí podle § 4 odst. 3 písm. c).
- (5) Zkouška se koná zpravidla v sídle Úřadu.
- (6) Datum, čas, dobu trvání a místo konání zkoušky vyhlašuje Úřad. Zkouška se může konat nejdříve po uplynutí 30 dnů ode dne jejího vyhlášení.
- (7) Úřad vyrozumí písemně uchazeče o datu, času, době trvání a místě konání zkoušky nejméně 14 dnů předem dnem jejího konání.
- (8) Znění všech otázek pro písemné testy v členění podle odborné způsobilosti podle § 2 včetně správných odpovědí k jednotlivým otázkám a osnovy ústních zkoušek Úřad uveřejňuje na elektronické úřední desce (§ 125 odst. 3 zákona) a na svých webových stránkách.

§ 6

Průběh a hodnocení výsledku zkoušky odborné způsobilosti

- (1) Předseda zkušební komise řídí zkoušku a sleduje její průběh.
- (2) Výsledek zkoušky znalostí podle § 4 odst. 1 a 3 se hodnotí odděleně, stupněm "prospěl" nebo "neprospěl".
- (3) Zkouška se zahajuje písemným testem. Je-li žadatel z písemného testu hodnocen stupněm "neprospěl", nesmí pokračovat v další části zkoušky podle § 4 odst. 3. Požádá-li žadatel, který neprospěl v písemném testu, o jeho opakování, umožní mu Úřad písemný test opakovat nejdříve za 90 dnů ode dne jeho neúspěšného konání.
- (4) Uchazeč zkoušku složil, jestliže prokázal předepsané znalosti a byl hodnocen stupněm "prospěl" ve zkoušce znalostí podle § 4 odst. 1 a 3.
- (5) Pokud uchazeč zkoušku nesložil do doby 6 měsíců ode dne zahájení písemné zkoušky, může vykonat novou zkoušku jen na základě podání nové přihlášky podle § 3.
- (6) Výsledek zkoušek zapisuje zkušební komise do protokolu o zkoušce. Vyplněný písemný test, podepsaný žadatelem je přílohou tohoto protokolu. Každý protokol musí být potvrzen podpisem předsedy zkušební komise.
- (7) O výsledku zkoušky zkušební komise bezodkladně uchazeče vyrozumí.

§ 7

Vydání průkazu odborné způsobilosti

- (1) Prokázáním odborné způsobilosti (§ 26 odst. 4) se rozumí úspěšné vykonání zkoušky.
- (2) Průkaz odborné způsobilosti uvedený
 - a) v § 2 písm. a) až g), j) a k) se vydává dvojjazyčně, v českém a anglickém jazyce. Musí obsahovat
 1. jméno a příjmení držitele průkazu,
 2. datum narození držitele průkazu,
 3. číslo průkazu,
 4. ustanovení, že držitel průkazu prokázal znalosti požadované doporučením ITU, ICAO, IMO nebo CEPT,
 5. datum vydání a dobu platnosti průkazu,
 6. fotografii držitele průkazu a jeho podpis,
 7. název Úřadu,

b) v § 2 písm. h) se vydává čtyřjazyčně, v českém, německém, francouzském a anglickém jazyce. Musí obsahovat

1. jméno a příjmení držitele průkazu,
2. datum narození držitele průkazu,
3. číslo průkazu,
4. ustanovení, že držitel průkazu prokázal znalosti požadované doporučením CEPT,
5. datum vydání a dobu platnosti průkazu,
6. název Úřadu,

c) v § 2 písm. i) se vydává v českém jazyce. Musí obsahovat

1. jméno a příjmení držitele průkazu,
2. datum narození držitele průkazu,
3. číslo průkazu,
4. datum vydání a dobu platnosti průkazu,
5. název Úřadu.

(3) Vzory průkazů odborné způsobilosti uvedených v § 2 Úřad uveřejní na elektronické úřední desce.

§ 8

Doba a rozsah platnosti průkazů odborné způsobilosti

(1) Doba platnosti průkazu odborné způsobilosti uvedeného

- a) v § 2 písm. h) a i) je neomezená,
- b) v § 2 písm. a) až g), j) a k) je pět let.

(2) Žadatel o prodloužení doby platnosti průkazu uvedeného v § 2 písm. a) až g), j) a k) doloží žádost potvrzením, že po dobu platnosti průkazu vykonával nejméně jeden rok činnost operátora stanice, k jejíž obsluze je uvedený druh průkazu třeba.

(3) V případě ztráty, poškození nebo zničení průkazu odborné způsobilosti vydá Úřad na základě písemné žádosti jeho držitele duplikát.

§ 9

Účinnost

Tato vyhláška nabyvá účinnosti dnem 1. května 2005.

Ministr:
Mlynář v. r.

Poznámky pod čiarou

¹⁾ Vyhláška č. 138/2000 Sb., o radiotelefonním provozu na vnitrozemských vodních cestách.

²⁾ Rozhodnutí CEPT ERC/DEC/(99)01.

³⁾ Mezinárodní úmluva o normách výcviku, kvalifikace a strážní služby námořníků (STCW), 1978, oznámená pod č.

53/1995 Sb.

⁴⁾ Doporučení CEPT ERC/REC 31-04 a doporučení CEPT ERC/REC 31-05.

⁵⁾ Vyhláška č. 642/2004 Sb., kterou se provádí zákon o občanských průkazech a zákon o cestovních dokladech.

S-EPI, s.r.o. © 2010-2019, všetky práva vyhradené