



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 62

Rozeslána dne 19. července 2000

Cena Kč 28,20

O B S A H:

195. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě
 196. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držitelé telekomunikační licence
 197. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o rozsahu pronájmu telekomunikačních okruhů a o jejich technických parametrech
 198. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o náležitostech návrhu na uzavření smlouvy o propojení a přístupu k síti a o technických a provozních podmínkách přístupu k síti a propojení sítí a připojení neveřejných telekomunikačních sítí k veřejným telekomunikačním sítím
 199. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o způsobu prokazování finanční způsobilosti k vykonávání telekomunikační činnosti
 200. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o způsobu tvorby volacích značek, jejich používání a o druzích radiokomunikačních služeb, pro které jsou vyžadovány
 201. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby
 202. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání zvláštní způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy zvláštní způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů způsobilosti a době jejich platnosti
 203. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva dopravy a spojů
-

195

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000,

kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 2 odst. 4 a § 39 odst. 9 zákona:

§ 1

Druhy rozhraní

Druhy rozhraní¹⁾ veřejné telekomunikační sítě²⁾ jsou

- a) koncový bod veřejné pevné telekomunikační sítě umožňující přístup uživatele k telekomunikačním službám poskytovaným prostřednictvím této sítě,
- b) koncový bod veřejné mobilní telekomunikační sítě,
- c) rozhraní pro propojování veřejných telekomunikačních sítí (propojovací bod),
- d) rozhraní pro přístup provozovatele veřejné nebo neveřejné telekomunikační sítě nebo pro přístup poskytovatele telekomunikační služby k veřejné telekomunikační síti provozované držitelem příslušné licence (přístupový bod), nebo
- e) rozhraní pro zvláštní přístup k síti mimo koncové body veřejné telekomunikační sítě zřízené na základě smlouvy o přístupu k síti podle ustanovení § 41 odst. 1 a 2 zákona.

Koncový bod veřejné pevné sítě

§ 2

(1) Koncovým bodem veřejné pevné telekomunikační sítě je účastnická zásuvka, svorkovnice, kabelový závěr, rozvaděč nebo jiné telekomunikační zařízení, které umožňuje připojení koncového zařízení³⁾ nebo neveřejné telekomunikační sítě k veřejné telekomunikační síti.

(2) Účastnická zásuvka je koncovým bodem ve-

řejné telekomunikační sítě v případě, že je koncové zařízení připojováno k veřejné telekomunikační síti přípojnou nebo propojovací šňůrou vybavenou zástrčkou.

(3) Koncový bod veřejné telekomunikační sítě je součástí této sítě. Zřizuje se v objektu nebo na pozemku, k němuž má účastník⁴⁾ vlastnická nebo jiná práva. Technické specifikace jednotlivých druhů koncového bodu zveřejní Český telekomunikační úřad v Telekomunikačním věstníku. Technologické řešení a umístění koncového bodu je součástí smlouvy o připojení k síti.⁵⁾

(4) Koncový bod se umísťuje tak, aby umožňoval připojení koncového zařízení, montáž, údržbu, servis a výkon kontrolní činnosti.

§ 3

(1) Montáž, údržbu a servis koncového bodu veřejné telekomunikační sítě může vykonávat pouze fyzická nebo právnická osoba, která je k tomu oprávněna podle zvláštního právního předpisu⁶⁾ a zmocněna provozovatelem příslušné veřejné telekomunikační sítě.

(2) Pokud provozovatel veřejné telekomunikační sítě při zřizování koncového bodu využívá telekomunikační vedení, které je ve vlastnictví jiného právního subjektu, řeší údržbu a odstraňování závad na tomto vedení v dohodě s jeho vlastníkem nebo s osobou jím pověřenou.

§ 4

Koncový bod veřejné mobilní sítě

Koncovým bodem veřejné mobilní sítě je rozhraní v prostoru, ve kterém provozovatel této sítě poskytuje příslušnou veřejnou telekomunikační službu v souladu s udělenou licencí.

¹⁾ § 2 odst. 4 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ § 2 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb.

³⁾ § 4 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb.

⁴⁾ § 2 odst. 9 zákona č. 151/2000 Sb.

⁵⁾ § 37 odst. 4 zákona č. 151/2000 Sb.

⁶⁾ Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Rozhraní pro propojování, přístup a zvláštní přístup**§ 5**

(1) Rozhraním pro propojování veřejných telekomunikačních sítí je propojovací bod, pro který je v technických specifikacích stanoveno elektrické a fyzické provedení rozhraní a přenosový a signalizační protokol a dále údaje potřebné pro zajištění integrity služeb v propojovaných sítích a údaje pro zabezpečení dalších funkcí, které rozhraní umožňuje.

(2) Rozhraní pro přístup k veřejné telekomunikační síti se zřizuje na základě smlouvy o přístupu k síti.⁷⁾ Technická specifikace rozhraní v přístupových bodech odpovídá specifikacím pro koncové nebo pro propojovací body sítě.

(3) Rozhraní pro zvláštní přístup k veřejné telekomunikační síti mimo její koncové body uživatelům telekomunikačních služeb, poskytovaných ve veřejné telekomunikační síti, se zřizují na základě individuálních smluv mezi provozovatelem sítě a uživatelem služeb. Technické specifikace těchto rozhraní budou rozhodnuty v těchto individuálních smlouvách.

(4) Součástí smluvní úpravy je technologické řešení vzájemného propojení sítí nebo zabezpečení přístupu k síti v propojovacím nebo přístupovém bodu

umístěném po vzájemné dohodě provozovatelů těchto sítí, pokud zákon nestanoví jinak.⁸⁾

§ 6

Technickými specifikacemi rádiových zařízení zveřejněnými podle ustanovení § 5 odst. 4 a parametry rádiového kanálu stanovenými v rozhodnutí o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení⁹⁾ nebo v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení¹⁰⁾ je určeno rozhraní těchto zařízení.

§ 7**Přechodná a závěrečná ustanovení**

(1) Technologické řešení koncového bodu veřejné pevné telekomunikační sítě zřízeného podle dřívějších předpisů se považuje za zřízené podle této vyhlášky.

(2) Zrušuje se vyhláška č. 130/1997 Sb., o koncovém bodu telekomunikačních sítí.

§ 8**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

⁷⁾ § 37 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb.

⁸⁾ § 40 zákona č. 151/2000 Sb.

⁹⁾ § 10 zákona č. 151/2000 Sb.

¹⁰⁾ § 57 zákona č. 151/2000 Sb.

196

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000,

kteřou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držitelů telekomunikační licence

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 29 odst. 3 zákona:

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) telefonní stanicí – soubor technických, provozních a organizačních prostředků umožňujících v návaznosti na telekomunikační síť využívat telefonní službu,
- b) účastnickou přípojkou – okruh, umožňující vytvoření hovorové cesty, spojující účastnické zařízení s přípojným bodem telefonní ústředny,
- c) ztrátou integrity služby – jev, při kterém během spojení dojde k mimořádnému zhoršení jakosti přenosu,
- d) obdobím silného provozu – období, ve kterém je provoz srovnatelný s provozem v hlavní provozní hodině,
- e) veřejným telefonním automatem – kartový nebo mincový telefonní automat provozovaný poskytovatelem služby, který je přístupný 24 hodin denně,
- f) mobilním účastnickým přístrojem – zařízení, které je prostřednictvím základnových stanic mobilní telekomunikační sítě schopné komunikace za pohybu.

§ 2

Ukazatele a charakteristiky kvality služeb

Ukazatele a charakteristiky kvality služeb jsou:

- a) doba potřebná pro zřízení telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě je doba od prokazatelného objednání této služby zákazníkem do okamžiku připojení účastnického telefonního přístroje ke koncovému bodu sítě a jeho zprovoznění nebo do okamžiku ověření funkčnosti koncového bodu sítě a jeho zprovoznění v případě, že účastnický přístroj je v majetku poskytovatele (tato doba platí i pro dobu nutnou pro překládku již existující telefonní stanice a vykazuje se ve dnech),
- b) četnost poruch na účastnickou přípojku je poměr

- počtu platných poruchových hlášení, podaných účastníky o přerušení této služby nebo ztrátě integrity této služby, k průměrnému počtu účastnických přípojek v hodnoceném časovém období (neuvažují se poruchy koncových zařízení připojených ke koncovému bodu telekomunikační sítě a poruchy vztahující se k vlastnostem telekomunikační sítě, která není provozována poskytovatelem služby),
- c) doba odstranění poruchového stavu je doba od okamžiku nahlášení poruchového stavu účastníkem poskytovateli této služby do okamžiku, kdy tato služba byla vrácena do předepsaného provozního stavu [uvažují se pouze poruchové stavy definované podle písmene b)],
- d) míra neúspěšnosti sestavení spojení ve veřejné pevné telekomunikační síti je poměr neúspěšných pokusů o sestavení spojení k celkovému počtu pokusů o spojení v období silného provozu vyjádřený v procentech a neúspěšný pokus o sestavení spojení je pokus o volání na platné telefonní číslo, správně volené, na kterém volající neobdrží do 30 sekund od okamžiku ukončení volby poslední číslice kontrolní vyzváněcí tón, popř. signál oznamující, že volaný účastník právě hovoří, nebo jiný signál oznamující úspěšné sestavení spojení,
- e) doba potřebná pro sestavení spojení je doba od ukončení volby poslední číslice volaného čísla volajícím účastníkem do příjmu kontrolního vyzváněcího tónu, popř. signálu oznamujícího, že volaný účastník právě hovoří, nebo jiného signálu oznamujícího úspěšné sestavení spojení,
- f) reklamace správnosti vyúčtování je podíl počtu reklamací k celkovému počtu všech vystavených vyúčtování vyjádřený v procentech,
- g) doba přihlášení obsluhy pracoviště poskytujícího služby na ohlašovně meziměstského a mezinárodního provozu nebo na pracovišti podávajícím informace o telefonních číslech je doba od okamžiku vyslání poslední číslice čísla této služby až do okamžiku, kdy obsluha (fyzická osoba) se přihlásí volajícímu uživateli, aby poskytla požadovanou službu,
- h) míra pohotovosti veřejných telefonních automatů kartových a mincových je podíl počtu instalovaných veřejných telefonních automatů v provozu-

schopném stavu k celkovému počtu instalovaných veřejných telefonních automatů vyjádřený v procentech,

- i) doba potřebná pro zřízení telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě je doba od prokazatelného objednání služby zákazníkem do předání zprovozněného mobilního účastnického přístroje nebo do aktivování účastnické identifikační karty zákazníkov, i,
- j) míra neúspěšnosti sestavení spojení ve veřejné mobilní telekomunikační síti je podíl neúspěšných pokusů o spojení k celkovému počtu pokusů o spojení z mobilního koncového zařízení v mobilní telekomunikační síti v období silného provozu vyjádřený v procentech v libovolném místě území, kde je telekomunikační služba touto sítí poskytována,
- k) míra předčasného ukončení spojení nebo ztráta integrity služby ve veřejné mobilní telekomunikační síti je podíl počtu předčasně ukončených spojení nebo spojení s výskytem mimořádného zhoršení jakosti přenosu k celkovému počtu zkušebních spojení trvajících 5 minut v období silného provozu vyjádřený v procentech v libovolném místě území, kde je telekomunikační služba prostřednictvím této sítě poskytována.

§ 3

Stanovené parametry

Parametry kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby jsou stanoveny

- a) v příloze č. 1 pro pevnou telekomunikační síť,
- b) v příloze č. 2 pro mobilní telekomunikační síť.

§ 4

Vyhodnocování ukazatelů

(1) Poskytovatel univerzální služby provádí zjišťování dosahovaných parametrů ukazatelů a jejich vyhodnocování¹⁾ na podkladě pravidelného měsíčního sledování v rámci

- a) příslušné územní jednotky CZ-NUTS na úrovni NUTS 3²⁾ pro služby poskytované prostřednictvím pevné telekomunikační sítě,
- b) celého území, na kterém jsou služby poskytované prostřednictvím mobilní telekomunikační sítě.

(2) Poskytovatel univerzální služby zahrnuje do vyhodnocení ukazatelů podle § 2 písm. a), b), c), f) a i) údaje o všech evidovaných událostech uskutečněných v hodnoceném období.

(3) Poskytovatel univerzální služby zahrnuje do vyhodnocení ukazatelů podle § 2 písm. d), e), g), h), j) a k) údaje získané statisticky významným výběrem dat. Počet sledování, zajišťující dostatečnou přesnost a věrohodnost výsledků, odpovídá požadavku metody schválené Českým telekomunikačním úřadem (dále jen „Úřad“).

(4) V případě krizové situace³⁾ poskytovatel univerzální služby předkládá Úřadu dosažené parametry ukazatelů se zdůvodněním jejich ovlivnění krizovou situací.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

¹⁾ § 34 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ Opatření Českého statistického úřadu č. 13/1999 Sb., k zavedení klasifikace územních statistických jednotek.

³⁾ § 87 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 196/2000 Sb.

Stanovené parametry kvality univerzální služby v pevné telekomunikační síti

| Ukazatel podle | Míra a její jednotka | Stanovený parametr pro r. 2001-2 | Stanovený parametr pro r. 2003-4 |
|----------------|--|---|--|
| § 3 písm. a) | Doba potřebná pro zřízení telefonní služby - v 95 % případů - v 99 % případů Procento zřízení telefonní služby v době dohodnuté se zákazníkem ⁴⁾ | ≤ 40 dnů pro rok 2001 ≤ 20 dnů pro rok 2002 ≤ 55 dnů pro rok 2001 ≤ 35 dnů pro rok 2002 100 % | ≤ 10 dnů ≤ 15 dnů 100 % |
| § 3 písm. b) | Četnost poruch na 100 účastnických přípojek (ÚP) za rok | ≤ 20 poruch na 100 ÚP/rok | ≤ 20 poruch na 100 ÚP/rok |
| § 3 písm. c) | a) Průměrná doba odstranění poruchového stavu b) Doba odstranění poruchového stavu v - v 80 % případů - v 95 % případů | ≤ 24 hodin ≤ 36 hodin ≤ 48 hodin | ≤ 16 hodin ≤ 24 hodin ≤ 36 hodin |
| § 3 písm. d) | Podíl neúspěšných pokusů o spojení k celkovému počtu pokusů o spojení v období silného provozu ⁵⁾ vyjádřený v procentech a) při průběžném hodnocení reálného provozu v národním telefonním styku b) při průběžném hodnocení reálného provozu v mezinárodním telefonním styku ⁶⁾ | ≤ 4 % ≤ 8 % | ≤ 3 % ≤ 6 % |
| § 3 písm. e) | Průměrná doba potřebná pro sestavení spojení - v národním styku - v mezinárodním styku ⁶⁾ Doba potřebná pro sestavení 95 % spojení - v národním styku - v mezinárodním styku ⁶⁾ | ≤ 15 s ≤ 15 s ≤ 23 s ≤ 23 s | ≤ 10 s ≤ 10 s ≤ 18 s ≤ 18 s |
| § 3 písm. f) | Reklamace správnosti vyúčtování telekomunikačních poplatků | ≤ 0,5 % | ≤ 0,5 % |
| § 3 písm. g) | Podíl počtu přihlášení obsluhy pracoviště do 20 s k celkovému počtu volání na a) ohlašovacích meziměstského a mezinárodního provozu vyjádřený v procentech b) na pracovištích podávajících informace vyjádřený v procentech průměrná doba přihlášení obsluhy pracoviště a) ohlašovacích meziměstského a mezinárodního provozu b) na pracovištích podávajících informace | ≥ 99 % ≥ 98 % ≤ 12 s ≤ 15 s | ≥ 99 % ≥ 98 % ≤ 12 s ≤ 15 s |
| § 3 písm. h) | Míra pohotovosti veřejných telefonních automatů kartových a mincových | ≥ 98,5 % | ≥ 98,5 % |

⁴⁾ Doba dohodnutá nepřekračující však parametry stanovené pro dobu potřebnou pro zřízení telefonní služby.

⁵⁾ Vykazuje se průběžné hodnocení reálného provozu v digitální síti.

⁶⁾ Uvedené hodnoty pro mezinárodní styk jsou doporučené.

Stanovené parametry kvality univerzální služby v mobilní telekomunikační síti

| Ukazatel podle | Míra a její jednotka | Stanovený parametr pro r. 2001-2 | Stanovený parametr pro r. 2003-4 |
|----------------|--|--|--|
| § 3 písm. f) | Reklamací správnosti vyúčtování telekomunikačních poplatků | ≤ 0,5 % | ≤ 0,5 % |
| § 3 písm. g) | Podíl počtu přihlášení obsluhy pracoviště do 20 s k celkovému počtu volání na a) ohlašovacích meziměstského a mezinárodního provozu vyjádřený v procentech b) na pracovištích podávajících informace vyjádřený v procentech průměrná doba přihlášení obsluhy pracoviště a) ohlašovacích meziměstského a mezinárodního provozu b) na pracovištích podávajících informace | ≥ 99 % ≥ 98 % ≤ 12 s ≤ 15 s | ≥ 99 % ≥ 98 % ≤ 12 s ≤ 15 s |
| § 3 písm. i) | Doba potřebná pro zřízení telefonní služby prostřednictvím mobilní telekomunikační sítě - v 95 % případů - v 99 % případů Procento zřízení telefonní služby v době dohodnuté se zákazníkem | ≤ 3 dny ≤ 5 dnů 100 % | ≤ 3 dny ≤ 5 dnů 100 % |
| § 3 písm. j) | Podíl neúspěšných pokusů o spojení k celkovému počtu pokusů o spojení v období silného provozu ⁵⁾ vyjádřený v procentech | < 3 % | < 3 % |
| § 3 písm. k) | Míra předčasného ukončení spojení nebo ztráta integrity služby v mobilní telekomunikační síti | < 3 % | < 3 % |

197

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

o rozsahu pronájmu telekomunikačních okruhů a o jejich technických parametrech

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 33 odst. 1 zákona:

§ 1

Minimální soubor a rozšířený soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů s technickými parametry a charakteristikami jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 této vyhlášky.

§ 2

Informace o nabídce pronájmu telekomunikačních okruhů zveřejňovaná v Telekomunikačním věstníku¹⁾ obsahuje

- a) technické charakteristiky telekomunikačních okruhů, včetně podrobné technické a funkční specifikace jejich koncových bodů,
- b) dodací podmínky pronajímaných telekomunikačních okruhů, ve kterých se uvede zejména
 1. postup objednávání,
 2. dodací lhůty,
 3. smluvní období pro pronájem telekomunikačního okruhu, včetně období minimálního, které

poskytovatel služby přijme, bude-li o to žadatelem požádán,

4. lhůty pro odstranění poruch,
 5. podmínky pro náhradní plnění služby,
- c) informace o licenčních podmínkách poskytovatele služby, které mají vliv na podmínky pro užívání pronajatého telekomunikačního okruhu, včetně doby platnosti licence,
 - d) podmínky, za kterých může být omezeno nebo přerušeno poskytování služby za účelem zajištění bezpečnosti síťových operací, integrity sítě, provozní provázanosti služeb a ochrany dat v případech tísňové situace,
 - e) podmínky pro připojování koncových zařízení k pronajatým telekomunikačním okruhům, včetně přehledu podmínek, které musí splňovat koncová zařízení, pokud mají být připojena k pronajatému telekomunikačnímu okruhu, a podmínek pro omezení poskytování služby v případech neplnění podmínek pro připojování koncových zařízení.

§ 3

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

¹⁾ § 33 odst. 6 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

Minimální soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů

| Typ okruhu | Technické charakteristiky | |
|---|--|--|
| | Specifikace rozhraní | Charakteristika připojení |
| Analogový, telefonní, normální kvality | 2 drát – ČSN ETS 300 448 ed. 1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 451 ed. 1 | 2 drát – ČSN ETS 300 448 ed.1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 451 ed.1 |
| Analogový, telefonní, speciální kvality | 2 drát – ČSN ETS 300 449 ed. 1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 452 ed. 1 | 2 drát – ČSN ETS 300 449 ed.1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 452 ed.1 |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 64 kbit/s | ČSN ETS 300 288 ČSN ETS 300 288/A1 ¹⁾ | ČSN ETS 300 289 |
| Digitální s přenosovou rychlostí 2048 kbit/s, nestrukturovaný | ČSN ETS 300 418 ed. 1 | ČSN ETS 300 247 ČSN ETS 300 247/A1 |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 2048 kbit/s, strukturovaný | ČSN ETS 300 418 ed. 1 | ČSN ETS 300 419 ed. 1 |

¹⁾ Pronajaté telekomunikační okruhy mohou být přechodně poskytovány s použitím rozhraní X.21 nebo X.21bis namísto ČSN ETS 300 288.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 197/2000 Sb.

Rozšířený soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů

| Typ okruhu | Technické charakteristiky | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| | Specifikace rozhraní | Charakteristika připojení |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 34 368 kbit/s, strukturovaný | ČSN ETS 300 686 ed. 1 | ČSN ETS 300 687 ed. 1 |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 34 368 kbit/s, nestrukturovaný | ČSN ETS 300 686 ed. 1 | ČSN ETS 300 687 ed. 1 |
| Digitální s přenosovou rychlostí 139 264 kbit/s, strukturovaný | ČSN ETS 300 686 ed. 1 | ČSN ETS 300 688 ed. 1 |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 139 264 kbit/s, nestrukturovaný | ČSN ETS 300 686 ed. 1 | ČSN ETS 300 688 ed. 1 |
| Digitální, s přenosovou rychlostí 155 Mbit/s (STM-1) | ITU-T G.708 | ITU-T G.708 |

198

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

o náležitostech návrhu na uzavření smlouvy o propojení a přístupu k síti a o technických a provozních podmínkách přístupu k síti a propojení sítí a připojení neveřejných telekomunikačních sítí k veřejným telekomunikačním sítím

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 38 odst. 7 a § 41 zákona:

§ 1

Pro účely vyhlášky se rozumí

- a) přístupem k síti – připojení telekomunikačního zařízení poskytovatele telekomunikačních služeb k veřejné telefonní síti nebo pronajatým telekomunikačním okruhům na základě smlouvy s provozovatelem veřejné telefonní sítě nebo s poskytovatelem služby pronájmu telekomunikačních okruhů¹⁾ na rozhraní sítě nebo okruhu způsobem umožňujícím poskytování těchto služeb účastníkům, kteří jsou s poskytovatelem telekomunikačních služeb ve smluvním vztahu, a dále též účastníkům a uživatelům služeb veřejné telefonní sítě, popřípadě dalších sítí propojených se sítí provozovatele veřejné telefonní sítě,
- b) podstatnými požadavky – zabezpečení provozuschopnosti sítí a udržování celistvosti sítí i v krizových situacích, vzájemná propojitelnost služeb a ochrana dat o provozu a uživatelích sítě.

§ 2

Náležitosti návrhu na uzavření smlouvy o přístupu k síti

Návrh žadatele na uzavření smlouvy o přístupu k síti²⁾ musí obsahovat

- a) je-li žadatelem fyzická osoba: jméno a příjmení, bydliště žadatele, rodné číslo nebo datum narození, místo podnikání a ověřenou kopii živnostenského oprávnění žadatele,
je-li žadatelem právnická osoba: obchodní jméno, sídlo, identifikační číslo a ověřený výpis z obchodního rejstříku,

- b) kopii licence nebo osvědčení o registraci podle § 51 zákona,
- c) popis poskytovaných služeb,
- d) typ a počet přístupových bodů,³⁾ popřípadě odhad jejich potřeby v období do 1 roku,
- e) typové označení připojovaného telekomunikačního zařízení a údaje o jeho rozhraní a o ověření, schválení nebo uznání jeho technické způsobilosti,
- f) místo připojení,
- g) termín požadovaného přístupu a termín zahájení poskytování služeb.

§ 3

Náležitosti návrhu na uzavření smlouvy o propojení sítí

Návrh žadatele na uzavření smlouvy o propojení²⁾ musí obsahovat

- a) obchodní jméno žadatele, sídlo, identifikační číslo právnické osoby, kopii licence a ověřený výpis z obchodního rejstříku,
- b) návrh technického řešení propojení:
 1. umístění propojovacích bodů³⁾ (přesné adresy, popřípadě jednoduchý situační náčrt podle katastrální mapy),
 2. kapacitu propojení pro jednotlivé body v počtu okruhů nebo rozhraní podle zvláštního právního předpisu³⁾ pro zahájení provozu, jejich očekávaný počet v dalším období do 1 roku a výhled na 3 roky,
 3. typ použitého telekomunikačního zařízení a údaje o jeho rozhraní a ověření technické způsobilosti rozhraní, jakož i údaje o propojitelnosti služeb se sítí, se kterou se navrhuje propojení,
 4. navrhovaný typ použitého rozhraní (odkaz na

¹⁾ § 37 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ § 37 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb.

³⁾ Vyhláška č. 195/2000 Sb., kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě.

- technické specifikace rozhraní, popřípadě signalizace, popřípadě synchronizace),
5. číslování (rozhodnutí o přidělení číselné kapacity),
 6. strukturu sítě a použité přenosové prostředky v rozsahu nezbytném pro uzavření smlouvy o propojení, způsob synchronizace sítě,
 7. návrh způsobu dohledu a řízení propojovaných sítí,
- c) odhad objemu provozního zatížení pro první propojení s výhledem na 1 rok a 3 roky v členění na provoz v telefonním obvodu (místní), mezi telefonními obvody (meziměstský) a mezinárodní, na doplňkové operátorské služby, tísňová volání apod. podle typu požadovaných služeb, v hlavní provozní hodině s uvedením předpokládaného stupně koncentrace provozního zatížení do hlavní provozní hodiny, popřípadě jiným způsobem pro jiné druhy služeb, než je služba telefonní,
- d) specifikace a rozsah požadovaných služeb:
1. služby poskytované v součinnosti smluvních stran (včetně parametrů služeb),
 2. technické a dohledové služby pro provoz sítě poskytované v součinnosti obou smluvních stran, návrh provozních a kontrolních měření v bodě propojení,
 3. služby poskytované uživatelům,
 4. doplňkové služby,
- e) návrh termínů projektu:
1. termín přejímkových a provozních zkoušek,
 2. termín zahájení poskytování služby,
 3. termín zahájení provozu,
- f) návrh způsobu měření provozu mezi propojovanými sítěmi:
1. měření provozních ztrát, kvality a spolehlivosti služby,
 2. měření uskutečněného provozu pro vyúčtování,
- g) návrh způsobu vzájemného vyúčtování provozu, návrh cen za propojení pro provoz do sítě žadatele,
- h) návrh způsobu poskytování dat, ochrany uživatelů a návrh ochrany obchodního tajemství smluvních stran podle zvláštního právního předpisu.⁴⁾

§ 4

Technické a provozní podmínky přístupu k síti

(1) Smlouva o přístupu k síti musí, kromě náleži-

stostí stanovených zvláštním právním předpisem,⁴⁾ obsahovat

- a) typy služeb a jejich popis, popřípadě odkaz na jejich technické specifikace,
- b) ukazatele kvality služeb a metodiku jejího ověřování,
- c) lhůty zřízení služeb,
- d) lhůty oprav poruch,
- e) způsob úhrady za neplnění písmen b) až d) provozovatelem,
- f) způsob vyúčtování a úhrady služeb.

(2) V případě, že žadatel o přístup k síti má oprávnění k poskytování služeb hrazených jiným než obvyklým způsobem, např. předplatními kartami, z peněžních účtů, zpětným voláním a podobně, je podmínkou přístupu uzavření dohody o úhradě těchto služeb mezi provozovatelem sítě a poskytovatelem služeb ve vztahu k provozovatelům sítí a poskytovatelům služeb v sítích, které jsou se sítí provozovatele propojeny.

(3) Pokud je koncové zařízení žadatele připraveno k připojení, provozovatel sítě provede připojení ve lhůtě uvedené ve smlouvě nebo bez odkladu poté, kdy mu bude doručeno rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „Úřad“).⁵⁾

§ 5

Technické a provozní podmínky propojení sítí

Smlouva o propojení sítí musí, kromě náležitostí stanovených zvláštním právním předpisem,⁴⁾ obsahovat

- a) popis propojovaných služeb, které mají být poskytovány ve vzájemné spolupráci,
- b) odkazy na technické předpisy, specifikace, normy a opatření vydaná Úřadem, podle nichž bude propojení realizováno,
- c) ukazatele kvality a spolehlivosti služeb a metodiku jejich ověřování,
- d) dohodu o rozdělení a dodržování parametrů stanovených síťovými plány,
- e) umístění propojovacích bodů, popřípadě sdílení zařízení a budov a jeho podmínky,
- f) zpřístupnění propojovacích bodů za účelem údržby, měření a oprav,
- g) přístup k ostatním službám poskytovaným uživatelům,
- h) zajištění výběru provozovatele veřejné telekomunikační sítě,
- i) testy vzájemné propojitelnosti služeb,

⁴⁾ Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ § 40 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb.

- j) údaje o směrování provozu,
- k) měření provozu pro vyúčtování,
- l) ceny za propojení, za zřízení, rozšíření a zrušení propojení, způsob účtování a placení včetně úroků z prodlení a smluvních pokut,
- m) opatření ke splnění podstatných požadavků k zajištění nepřetržitosti služby a provozu včetně krizových situací,
- n) definice a meze odpovědnosti, náhrady škody, kompenzace za neplnění ukazatelů kvality a spolehlivosti služeb,
- o) způsoby řešení sporů mezi stranami, následky porušování smlouvy, zrušení smlouvy,
- p) způsoby řešení pro změny propojení a zrušení nebo rozšíření služeb,
- q) řízení a dohled na provoz a síť, proškolení obsluh, podmínky řízeného přístupu a autentizace při vzájemné výměně dat a údajů sdílených databází pro operátorské služby,
- r) kontrola propojení služeb, způsob měření dohodnutých parametrů,
- s) práva duševního vlastnictví, ochranu důvěrných informací a obchodního tajemství,
- t) vymezení důvěrných a nezveřejněných částí smlouvy,
- t) trvání smlouvy a způsob projednávání změn smlouvy nebo nové smlouvy.

§ 6

Technické a provozní podmínky připojení neveřejných telekomunikačních sítí na veřejnou telekomunikační síť

(1) Provozovatel veřejné telekomunikační sítě může připojit neveřejnou telekomunikační síť na veřejnou telekomunikační síť k zajištění přístupu účast-

níků neveřejné sítě ke službám veřejné telekomunikační sítě nebo ke službám zprostředkovaným touto sítí.

(2) Technickou a provozní podmínkou připojení neveřejné telekomunikační sítě jsou opatření provozovatele této sítě, která účinně zamezí zprostředkování přístupu uživatelů veřejné telekomunikační sítě ke službám jiné nebo téže veřejné telekomunikační sítě prostřednictvím neveřejné telekomunikační sítě.

(3) Podmínkou připojení neveřejné sítě je uzavření smlouvy mezi provozovatelem veřejné a neveřejné telekomunikační sítě.

(4) Na podmínky připojení se vztahují ustanovení § 2 a 4 vyhlášky.

§ 7

Zvláštní přístup k síti

(1) Provozovatel sítě¹⁾ vyhoví požadavkům na přístup k síti i v jiných koncových bodech než v definovaném rozhraní, pokud je takový přístup technicky možný.

(2) Návrh na uzavření smlouvy o zvláštním přístupu k síti může provozovatel sítě odmítnout jen v případě, že takový požadavek neodpovídá možnostem přístupu, popřípadě když nejsou vytvořeny technické a provozní předpoklady pro jeho realizaci. Odmítnutí návrhu musí provozovatel sítě oznámit Úřadu podle § 40 odst. 1 zákona.

(3) Na zvláštní přístup k síti se vztahují ustanovení § 2 a 4 vyhlášky.

§ 8

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

199

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

o způsobu prokazování finanční způsobilosti k vykonávání telekomunikační činnosti

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 a k provedení § 17 odst. 4 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů:

§ 1

Způsob prokazování finanční způsobilosti k vykonávání telekomunikační činnosti

(1) Finanční způsobilost k vykonávání telekomunikační činnosti, pro kterou je potřebná telekomunikační licence,¹⁾ prokazuje žadatel o vydání telekomunikační licence těmito doklady opatřenými podpisem svého statutárního orgánu:

- a) přehled o stavu obchodního majetku v členění podle jednotlivých druhů aktiv k poslednímu dni kalendářního měsíce, který předchází poslednímu dokončenému kalendářnímu měsíci přede dnem podání žádosti,
- b) doklady o výši všech dostupných finančních prostředků včetně dokladů o stavu bankovních účtů, poskytnutých úvěrů k poslednímu dni kalendářního měsíce, který předchází poslednímu dokončenému kalendářnímu měsíci přede dnem podání žádosti, bankovních záruk a rozvrh splátek poskytnutých úvěrů,
- c) přehled o stavu provozního kapitálu, a to v členění podle stavů krátkodobých pohledávek, zásob a krátkodobých závazků k poslednímu dni kalendářního měsíce, který předchází poslednímu dokončenému kalendářnímu měsíci přede dnem podání žádosti,
- d) podnikatelský plán zpracovaný v členění podle

jednotlivých roků na období prvních pěti let provozování veřejné telekomunikační sítě nebo poskytování veřejné telekomunikační služby nebo propojování telekomunikačních sítí v rozsahu a struktuře uvedené v příloze k této vyhlášce,

- e) čestné prohlášení o tom, že stát neeviduje u žadatele o telekomunikační licenci pohledávky na daních, clu a poplatcích, pokutách, pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti nebo na pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, a čestné prohlášení o tom, že na žadatelův majetek nebyl prohlášen konkurz, není povoleno vyrovnání, popřípadě nevstoupil do likvidace,
- f) účetní závěrka, tj. účetní výkazy Rozvaha Úč POD 1 – 01 a Výsledovka Úč POD 2 – 01 a statistické výkazy FET 1 – 02 za předcházející rok, popřípadě poslední účetní závěrka ověřená auditorem, včetně její přílohy v úplném rozsahu v případě, že žadatel o telekomunikační licenci v předcházejícím ročním účetním období vykonával podnikatelskou činnost.

(2) Finanční údaje uvedené v podnikatelském plánu podle odstavce 1 písm. d) se uvádějí v české měně.

§ 2

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

¹⁾ § 14 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

Rozsah a struktura podnikatelského plánu v jednotlivých letech na období prvních pěti let

Tržby a výnosy

1. Předpokládané vlastní tržby a výnosy za podnikatelský subjekt celkem

V tom:

1.1. Předpokládané tržby a výnosy z pronájmu a propojení veřejné telekomunikační sítě nebo její části ¹⁾ celkem

V tom:

1.1.1. Předpokládané tržby a výnosy z pronájmu veřejné telekomunikační sítě nebo její části

1.1.2. Předpokládané tržby a výnosy za propojení pronajatých veřejných telekomunikačních sítí nebo jejich částí

1.2. Předpokládané tržby a výnosy za veřejné telekomunikační služby a/nebo propojení telekomunikačních sítí celkem

V tom:

1.2.1. Předpokládané tržby a výnosy v členění podle veřejných telekomunikačních služeb

Z toho:

1.2.1.1. Univerzální služba nebo

1.2.1.2. Veřejná telefonní služba

1.2.2. Předpokládané tržby a výnosy za propojení telekomunikačních sítí

1.3. Předpokládané tržby a výnosy z ostatních telekomunikačních a netelekomunikačních činností celkem včetně komentáře a specifikace o jaké činnosti se jedná

Náklady

2. Předpokládané náklady za podnikatelský subjekt celkem

V tom:

2.1. Předpokládané náklady na pronajatou veřejnou telekomunikační síť nebo její pronajaté části ¹⁾ celkem a náklady na propojení

V tom:

2.1.1. Předpokládané náklady na pronajatou veřejnou telekomunikační síť nebo její pronajaté části

2.1.2. Předpokládané náklady na propojení pronajatých veřejných telekomunikačních sítí nebo jejich částí

2.2. Předpokládané náklady na veřejné telekomunikační služby a propojení telekomunikačních sítí celkem

¹⁾ § 14 odst. 1 písm. a) zákona č. 151 / 2000 Sb.

V tom:

2.2.1. Předpokládané náklady v členění podle veřejných telekomunikačních služeb

Z toho:

2.2.1.1. Univerzální služba

nebo

2.2.1.2. Veřejná telefonní služba

2.2.2. Předpokládané náklady na propojení telekomunikačních sítí

2.3. Předpokládané náklady na ostatní činnosti celkem včetně komentáře a specifikace o jaké činnosti se jedná

Předpokládané náklady za podnikatelský subjekt celkem podle odstavců 2.1. a 2.2. na veřejnou telekomunikační síť, na propojení a na veřejné telekomunikační služby budou dále členěny podle jednotlivých druhů nákladů, to znamená na výrobní spotřebu, mzdové náklady, náklady na sociální a zdravotní pojištění, ostatní osobní náklady, daně a poplatky, odpisy hmotného investičního majetku a nehmotného investičního majetku, ostatní provozní náklady, nákladové úroky, ostatní finanční náklady. Předpokládané náklady na netelekomunikační činnosti se uvedou jednou částkou.

Předpokládaný hospodářský výsledek před zdaněním

3. Předpokládaný hospodářský výsledek před zdaněním za podnikatelský subjekt celkem

Předpokládané finanční potřeby na pořízení stálých aktiv v daném roce

4. Předpokládané finanční potřeby na pořízení stálých aktiv za podnikatelský subjekt celkem

4.1. Na hmotný investiční majetek celkem

Z toho:

4.1.1. Na telekomunikační zařízení celkem

Z toho:

4.1.1.1. Pro veřejnou telekomunikační službu

Z toho:

4.1.1.1.2. Veřejná telefonní služba

4.1.1.2. Pro propojení telekomunikačních sítí

4.2. Na nehmotný investiční majetek celkem

Z toho:

4.2.1. Pro veřejnou telekomunikační službu

Z toho:

4.2.1.2. Veřejná telefonní služba

4.2.3. Pro propojení telekomunikačních sítí

4.3. Na finanční investice celkem

4.4. Na předpokládané ostatní finanční potřeby v členění podle jednotlivých druhů potřeb, např. splátky úvěrů a půjček, kapitalizované úroky

Předpokládané zdroje finančních prostředků

5. Předpokládané zdroje finanční prostředků za podnikatelský subjekt celkem
 - V tom:
 - 5.1. Odpisy
 - 5.2. Hospodářský výsledek po zdanění
 - 5.3. Úvěry, půjčky, výpomoci
 - 5.4. Ostatní zdroje

Aktiva celkem – stav ke dni 31.12. běžného roku

6. Aktiva celkem – stav k 31.12. běžného roku za podnikatelský subjekt celkem
 - V tom:
 - 6.1. Pohledávky za upsané jmění
 - 6.2. Stálá aktiva
 - 6.3. Oběžná aktiva
 - 6.4. Ostatní aktiva

Pasiva celkem – stav k 31.12. běžného roku

7. Pasiva celkem – stav k 31.12. běžného roku za podnikatelský subjekt celkem
 - V tom:
 - 7.1. Vlastní jmění podnikatelského subjektu celkem
 - V tom:
 - 7.1.1. Základní jmění
 - 7.1.2. Kapitálové fondy
 - 7.1.3. Ostatní fondy celkem
 - 7.1.4. Hospodářský výsledek minulých let
 - 7.1.5. Hospodářský výsledek běžného účetního období
 - 7.2. Cizí zdroje
 - Z toho:
 - 7.2.1. Rezervy
 - 7.2.2. Závazky dlouhodobé
 - 7.2.3. Závazky krátkodobé
 - 7.2.4. Bankovní úvěry a výpomoci
 - Z toho:
 - 7.2.4.1. Bankovní úvěry dlouhodobé
 - 7.2.5. Běžné bankovní úvěry
 - 7.3. Ostatní pasiva

Přehled o peněžních tocích k 31.12. běžného roku

8. Přehled o peněžních tocích k 31.12. běžného roku za podnikatelský subjekt celkem

Vstupní údaje použité při propočtech finančních objemů uvedených v podnikatelském plánu

9. Součástí podnikatelského plánu jsou všechny ekonomické vstupní údaje i předpokládané mimoekonomické vlivy, zejména:
 - 9.1. Předpokládané jednotlivé ceny bez DPH (tarify)
 - 9.2. Předpokládané ceny za propojení sítí
 - 9.3. Předpokládaný počet (stav k 31.12. každého roku a přírůstek) uživatelů služeb
 - 9.4. Předpokládaný průměrný přepočtený počet pracovníků
 - 9.5. Předpokládané objemy provozu, např. v minutách, impulsech apod.
 - 9.6. Ostatní údaje nezbytné k posouzení reálnosti podnikatelského plánu (např. počet propojovacích bodů, předpokládaný index inflace, daň z příjmu, průměrné investiční náklady na zřízení 1 hlavní telefonní stanice, předpokládaný počet tarifních impulsů nebo minut na 1 hlavní telefonní stanici atd.)
 - 9.7. Předpokládané nové služby, rozepsat zejména v návaznosti na ukazatele, do jejichž očekávaných hodnot již byly promítnuty.

200

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

**o způsobu tvorby volacích značek, jejich používání a o druzích radiokomunikačních služeb,
pro které jsou vyžadovány**

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 56 odst. 8 zákona:

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) vysílacím rádiovým zařízením (dále jen „stanice“) – jeden nebo několik vysílačů nebo soubor vysílačů a přijímačů včetně zařízení jejich příslušenství potřebných k výkonu radiokomunikační služby,
- b) pevnou službou – radiokomunikační služba mezi stanovenými pevnými body,
- c) pevnou stanicí – stanice pevné služby,
- d) základnovou stanicí – pozemní stanice pozemní pohyblivé služby,
- e) pobřežní stanicí – pozemní stanice námořní pohyblivé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách,
- f) leteckou stanicí – pozemní stanice letecké pohyblivé služby,
- g) pohyblivou pozemní stanicí – stanice pozemní pohyblivé služby určená k užívání za pohybu nebo při zastávkách na předem neurčených místech,
- h) lodní stanicí – pohyblivá stanice námořní pohyblivé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách umístěná na plavidle, které není trvale spojeno s pevninou,
- i) letadlovou stanicí – pohyblivá stanice letecké pohyblivé služby umístěná na palubě letadla,
- j) stanicí amatérské radiokomunikační služby – vysílací rádiová stanice amatérské radiokomunikační služby,¹⁾
- k) námořní pohyblivou službou – radiokomunikační služba mezi pobřežními stanicemi a mezi lodními stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti a provozu námořní plavby,
- l) radiotelefonní službou na vnitrozemských vodních cestách – radiokomunikační služba mezi lodními stanicemi a pobřežními stanicemi nebo mezi

pobřežními stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti a provozu vnitrozemské plavby.

§ 2

Volací značky

(1) Provozovatelé stanic provozovaných na území České republiky a provozovatelé stanic českých subjektů provozovaných mimo území České republiky používají při vysílání volací značky, s výjimkou případů uvedených v odstavci 4. Volací značka je každé poznávací označení stanice, které má umožnit zjištění její totožnosti během vysílání.

(2) Volací značka se přiděluje provozovateli stanice v povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení.

(3) Volací značky jsou podle způsobu používání stanice stanoveného v odstavci 1 mezinárodní a vnitrostátní.

(4) Bez volací značky lze provozovat

- a) stanice k řízení modelů a hraček, lékařské sondy a zařízení určená k přenosu ovládacích nebo měřicích signálů pomocí elektromagnetického pole vytvořeného tímto zařízením,
- b) stanice provozované na základě generální licence,
- c) jiné stanice, u nichž Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) netrvá na provozování s volací značkou.

§ 3

Přidělování volacích značek

(1) Úřad nepřidělí stejnou volací značku dvěma nebo více provozovatelům stanic.

(2) Úřad nepřidělí volací značky, které by mohly být zaměněny s tíšnovými signály (SOS/MAYDAY), s pilnostními signály (XXX/PANPAN), s bezpečnostními signály (TTT/SÉCURITÉ) nebo s kódovými zkratkami Q-kódu. Q-kódem se označuje kódová skupina tří písmen začínající vždy písmenem Q, která má určitý konkrétní, mezinárodně dohodnutý význam.

¹⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

(3) Při přidělování volací značky přihlédne Úřad k návrhu žadatele na přidělení určité volací značky uplatněnému při podání žádosti o povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení. Jestliže Úřad požadovanou volací značku již přidělil nebo je-li to účelné z hlediska identifikace různých skupin uživatelů stanic, rozhodne Úřad o přidělení volací značky z dosud nepoužitých volacích značek.

Používání volacích značek

§ 4

(1) Provozovatel stanice vysílá volací značku na začátku a na konci vysílání. Trvá-li spojení déle než pět minut, zařadí operátor vlastní volací značku po pěti minutách.

(2) Provozovatel stanice vysílá volací značky tak, aby je bylo možno zachytit spolu se základním vysíláním bez jakýchkoliv zvláštních zařízení.

(3) Používá-li provozovatel stanice superponovanou mezinárodní volací značku, musí jí předcházet Q-kód QTT. Superponovaná značka je doplňková informace přenášená na pozadí užitečného signálu, která přímo nesouvisí s obsahem původní přenášené informace.

§ 5

(1) V radiotelegrafním provozu provozovatel stanice vysílá mezinárodní volací značky ve formě znaků Morseovy abecedy.

(2) V radiodálnopisném provozu provozovatel stanice vysílá mezinárodní volací značky ve formě znaků telegrafní abecedy.

(3) V radiotelefonním provozu provozovatel stanice jednotlivá písmena a číslice vyslovuje

- a) ve vnitrostátní službě odděleně česky, číslice následující za písmeny však lze vyslovovat i jako souborná čísla,
- b) v mezinárodní službě odděleně anglicky, a to podle hláskovací tabulky uvedené v příloze.

§ 6

Slovní výrazy, názvy a jména ve vnitrostátních volacích značkách provozovatel stanice vyslovuje jako celá slova. Imatrikulační značky letadel hláskuje česky, popř. anglicky podle hláskovací tabulky. Číslice vyslovuje jednotlivě, u stanic jiných než letadlových je lze vyslovovat též jako souborná čísla.

Mezinárodní volací značky

§ 7

(1) Provozovatelé stanic pracujících radiotelegraficky, stanic otevřených pro mezinárodní veřejnou korespondenci, stanic amatérské radiokomunikační služby, stanic pokusných a jiných stanic, které by mohly působit škodlivé rušení za hranicemi České republiky, používají mezinárodní volací značky. Těmto stanicím se nepřidělí mezinárodní volací značky, pokud lze z příjmu vysílání v zahraničí zjistit jejich totožnost i jiným způsobem, např. ze zvukového nebo obrazového obsahu vysílání.

(2) Používá-li provozovatel pevné, pozemní nebo rozhlasové stanice v mezinárodní službě více než jednoho kmitočtu, může Úřad pro každý kmitočet (u pobřežní stanice pro každou skupinu kmitočtů) přidělit odlišnou mezinárodní volací značku.

§ 8

(1) Mezinárodní volací značky tvoří kombinace písmen, popř. písmen a číslic, přičemž lze použít písmen: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z,
číslic: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9.

(2) V mezinárodních volacích značkách tvoří první dvě písmena vždy dvojice písmen OK nebo OL. Bezprostředně za písmeny nelze použít číslic 0 a 1, s výjimkou volacích značek stanic amatérské radiokomunikační služby.

(3) Úřad přidělí pro jednotlivé druhy stanic pouze mezinárodní volací značky vytvořené podle těchto zásad:

- a) pevné stanice: tři písmena, z nichž první dvě jsou OK nebo OL, za nimiž mohou následovat nejvýše tři číslice,
- b) základnové stanice: tři písmena, z nichž první dvě jsou OL, za nimiž mohou následovat nejvýše tři číslice,
- c) pobřežní stanice: tři písmena, z nichž první dvě jsou OL, za nimiž může následovat jedna číslice,
- d) letecké stanice: tři písmena, z nichž první dvě jsou OK, za nimiž mohou následovat nejvýše dvě číslice,
- e) pohyblivé pozemní stanice:
 1. buď čtyři písmena, z nichž první dvě jsou OL, a jedna číslice (v radiotelefonním a radiotelegrafním provozu), jako třetí písmeno není možno použít písmena G, H, L, O, U a V,
 2. nebo písmena OL a čtyři číslice (v radiotelefonním provozu),
- f) lodní stanice:
 1. pouze s radiotelefonním provozem: dvojice

- písmen OL následovaná čtyřmi číslicemi nebo jedním písmenem a čtyřmi číslicemi,
2. ostatní: čtyři písmena, z nichž první dvě jsou OL a jako třetí se používá u námořních lodí písmeno G nebo H a u vnitrozemských plavidel písmeno L, O, U nebo V,
- g) stanice na lodních záchranných člunech: volací značka mateřské lodi a dvě číslice,
- h) letadlové stanice: pět písmen, z nichž první dvě jsou OK a další tři písmena jsou shodná s písmeny imatrikulační značky letadla,
- i) stanice letadlových záchranných člunů: volací značka mateřského letadla a jedna číslice,
- j) stanice amatérské radiokomunikační služby: OK0 až OK8 a jedno, dvě nebo tři písmena, nebo OL0 až OL9 a jedno, dvě nebo tři písmena, přičemž
1. volací značky OK8 a dvě nebo tři písmena se přidělují cizincům vysílajícím z území České republiky,
 2. volací značky OK0 a dvě nebo tři písmena se přidělují výjimečně pouze k mimořádným účelům,
 3. volací značky OL0 až OL9 a jedno písmeno se přidělují pouze pro účely mezinárodních amatérských závodů,
 4. volací značky OL0 až OL9 a dvě nebo tři písmena se přidělují pouze z mimořádných důvodů a jen na dobu trvání těchto důvodů,
- k) pokusné stanice: OK9 a dvě nebo tři písmena.
- b) jednoslovné výrazy, za nimiž mohou následovat číslice, jako slovní výraz však nemohou být použita slova s vulgárním obsahem,
- c) názvy stanic, místní názvy nebo jména provozovatelů, za nimiž mohou následovat číslice,
- d) u letadlových stanic
1. mezinárodní volací značku letadlové stanice, již předchází buď radiotelefonní zkratka provozovatele letadla nebo označení typu letadla,
 2. radiotelefonní zkratku provozovatele letadla, za níž je zařazeno pořadové číslo letu,
 3. imatrikulační značku, popř. zvláštní značku letadla,
- e) volací čísla nebo signály stanic pro selektivní volání.
- (3) Používá-li provozovatel stanice více než jeden kmitočet, může Úřad po dohodě s provozovatelem pro každý kmitočet přidělit odlišnou volací značku.

§ 10

Přechodná ustanovení

(1) Platnost ostatních volacích značek přidělených podle dosavadních právních předpisů se nemění.

(2) Volací značky přidělené Úřadem provozovatelem podle dosavadních právních předpisů, které jsou v rozporu s ustanoveními této vyhlášky, lze použít nejdéle po dobu 6 měsíců ode dne účinnosti této vyhlášky, pokud provozovatel nebyla do té doby přidělena jiná volací značka.

§ 11

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření Federálního ministerstva spojů č. 14/1972 (předpis č. j. 11018/71-R/1) o volacích značkách vysílacích rádiových stanic, registrované v částce 6/1972 Sb.

§ 12

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

§ 9

Vnitrostátní volací značky

(1) Vnitrostátní volací značky používají provozovatelé stanic pracujících ve vnitrostátním styku.

(2) Jako vnitrostátní volací značky Úřad přidělí

- a) kombinace písmen, popř. písmen a číslic, odlišné od kombinací používaných ve volacích značkách mezinárodních, přičemž lze použít

písmena: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z,

čísllice: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9,

Ministr:

Ing. Schling v. r.

Příloha k vyhlášce č. 200/2000 Sb.

Hláskovací tabulka

| Písmeno | Česky | Anglicky [výslovnost] | Písmeno | Česky | Anglicky [výslovnost] |
|---------|-----------|--------------------------|---------|---------------------|--------------------------|
| A | Adam | Alpha [alfa] | N | Norbert | November [novembr] |
| B | Božena | Bravo [brávou] | Ñ | Nina | - |
| C | Cyril | Charlie [čárli] | O | Oto (Otakar) | Oscar [oskr] |
| Č | Čeněk | - | P | Petr | Papa [papá] |
| D | David | Delta | Q | Quido [vysl. Kvído] | Quebec [kvíbek] |
| Ď | Ďáblíce | - | R | Řudolf | Romeo [roumiou] |
| E | Emil | Echo [ekou] | Ř | Řehoř | - |
| F | František | Foxtrot | S | Svatopluk | Sierra |
| G | Gustav | Golf | Š | Šimon | - |
| H | Helena | Hotel [houtel] | T | Tomáš | Tango [tengou] |
| CH | Chrudim | - | Ť | Těšnov | - |
| I | Ivan | India [indja] | U | Urban | Uniform [júnyfórm] |
| J | Josef | Juliett [džúljet] | V | Václav | Victor [vyktr] |
| K | Karel | Kilo [kílou] | W | Dvojité V | Whisky [visky] |
| L | Ludvík | Lima | X | Xaver | X-Ray [eksrej] |
| Ě | Ěubochňa | - | Y | Ýpsilon | Yankee [jenky] |
| M | Marie | Mike [majk] | Z | Zuzana | Zulu [zúlú] |
| | | | Ž | Žofie | - |

201

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 56 odst. 9 zákona:

ČÁST PRVNÍ VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

§ 1

(1) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) amatérskou radiokomunikační službou – radiokomunikační služba pro sebevzdělávání, pro vzájemná spojení a technická studia prováděná amatéry, tj. oprávněnými osobami zajímajícími se o radiotechniku výhradně z osobní záliby a nevydělečně,
- b) vysílací rádiovou stanicí amatérské radiokomunikační služby (dále jen „stanice“) – rádiové zařízení, které tvoří jedno nebo více vysílacích a přijímacích zařízení včetně anténních systémů; tato rádiová zařízení jsou provozována v kmitočtových pásmech vyhrazených pro amatérskou radiokomunikační službu a jsou v držení téhož držitele povolení, jímž může být fyzická nebo právnická osoba,
- c) provozováním stanice – příjem a vysílání rádiových vln,
- d) volací značkou – každé poznávací označení stanice, které umožňuje zjištění její totožnosti během vysílání,¹⁾
- e) vedoucím operátorem – operátor, který je zapsán v povolení k provozování stanice vydaném právnické osobě,
- f) amatérským převáděčem – vysílací rádiové zařízení provozované v kmitočtových pásmech vyhrazených pro amatérskou radiokomunikační službu, které přijímá vysokofrekvenční signál na určeném

kmitočtu a převádí jej na jiný kmitočet, na němž se přijímá signál znovu vysílá,

- g) paketovým uzlem – místo umožňující vstup do sítě pro přenos informací a dat mezi stanicemi,
- h) vysílačem ARDF – vysílací rádiové zařízení omezeného výkonu provozované na vyhrazených kmitočtech, které je určeno k vysílání majákových signálů pro soutěže a trénink v radioamatérském orientačním běhu.

(2) Držitel povolení nesmí stanici využívat přímo nebo nepřímo k činnosti vykonávané za účelem dosažení zisku ani nesmí předávat zprávy pro třetí osoby, které přímo nesouvisí s amatérskou radiokomunikační službou.

ČÁST DRUHÁ

PROVOZNÍ PODMÍNKY AMATÉRSKÉ
RADIOKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY

§ 2

Povolení k provozování stanic

(1) Stanice lze provozovat jen na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení amatérské radiokomunikační služby (dále jen „povolení“), které vydává Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“)²⁾ na základě písemné žádosti. Toto povolení neopravňuje jeho držitele k provozování amatérských převáděčů, majáků a paketových uzlů využívaných amatérskou radiokomunikační službou, které se povolují samostatně podle zákona.³⁾⁴⁾

¹⁾ Vyhláška č. 200/2000 Sb., o způsobu tvorby volacích značek, jejich používání a o druzích radiokomunikačních služeb, pro které jsou vyžadovány.

²⁾ § 3 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

³⁾ § 57 zákona č. 151/2000 Sb.

⁴⁾ § 58 zákona č. 151/2000 Sb.

(2) Žádost kromě náležitostí stanovených zákonem³⁾ obsahuje

- a) u fyzických osob jedno nebo více stanovišť stanice,
- b) u právnických osob jedno nebo více stanovišť stanice, jméno a příjmení vedoucího operátora a jeho volací značku.

(3) Povolení kromě náležitostí stanovených zákonem⁴⁾ obsahuje

- a) u právnické osoby jméno, příjmení a volací značku vedoucího operátora,
- b) operátorskou třídu, je-li povolení uděleno fyzické osobě,
- c) třídu CEPT, je-li povolení uděleno fyzické osobě,
- d) stanoviště stanice.

(4) S obsahem povolení a jeho podmínkami musí být seznámen každý operátor obsluhující stanici.

§ 3

Provozování stanic

(1) Za provozování stanice v souladu s vydaným povolením a v rozsahu stanovených podmínek odpovídá jeho držitel. U právnické osoby odpovídá za provozování stanice vedoucí operátor.

(2) Držitel povolení je odpovědný za zabezpečení stanice proti jejímu odcizení nebo zneužití. Dojde-li k takové události, podá o ní neprodleně písemně oznámení Úřadu.

(3) V případě poškození, ztráty nebo odcizení povolení může jeho držitel požádat Úřad o vydání duplikátu povolení.

(4) Platné povolení, popř. jeho ověřená kopie musí být k dispozici na stanovišti stanice.

(5) Obsluhují-li stanici cizí státní příslušníci, kteří jsou držitelé povolení CEPT, použijí svoji domovskou volací značku předřazenou dvojicí písmen „OK“. Písmena „OK“ a domovská volací značka jsou odděleny lomítkem „/“, popř. anglickým slovem „stroke“.

Třídy operátorů

§ 4

Operátoři jsou na základě úspěšného složení zkoušky zařazeni do jedné z operátorských tříd D, C, B a A. Maximální výstupní výkony a provozní kmitočty povolené jednotlivým třídám jsou následující:

- a) třída D pro obsluhu vysílače o maximálním vý-

stupním výkonu do 100 W v kmitočtových pásmech uvedených v příloze č. 1 v tab. č. 1,

- b) třída C pro obsluhu vysílače o maximálním výstupním výkonu do 100 W v kmitočtových pásmech uvedených v příloze č. 1 v tab. č. 2,

- c) třída B pro obsluhu vysílače o maximálním výstupním výkonu do 300 W v kmitočtových pásmech uvedených v příloze č. 1 v tab. č. 3,

- d) třída A pro obsluhu vysílače o maximálním výstupním výkonu do 750 W v kmitočtových pásmech uvedených v příloze č. 1 v tab. č. 3.

Maximálním výstupním výkonem, zde uvedeným, se rozumí efektivní výkon na výstupních svorkách vysílacího zařízení.

§ 5

(1) Vedoucí operátor vede seznam operátorů oprávněných obsluhovat stanici právnické osoby, kterými jsou buď držitelé vlastního povolení nebo operátoři bez vlastního povolení, jimž vydává trvalý souhlas k obsluze stanice. U všech operátorů uvede operátorské třídy.

(2) Stanici právnické osoby mohou obsluhovat operátoři bez vlastního povolení jen pod dozorem vedoucího operátora, případně držitelů povolení, kteří jsou zapsáni v seznamu podle odstavce 1, nejvýše však v rozsahu operátorské třídy dozírajícího operátora. Za obsluhu stanice odpovídá dozírající operátor.

(3) Stanici mohou za přítomnosti držitele povolení a pod jeho dozorem obsluhovat v rozsahu oprávnění operátorské třídy C nebo D i osoby bez osvědčení o zkoušce dle zvláštního právního předpisu⁵⁾ od 10 let věku. Každá taková osoba musí být zapsána do staničního deníku.

§ 6

Obsah vysílání

(1) Je dovoleno vysílat jen v otevřené řeči. Otevřenou řečí se rozumí i použití zkratk, mezinárodních kódů a komunikačních protokolů. Obsahem vysílání však nesmí být zprávy, informace a výzvy, jejichž podstata by byla v rozporu se zásadou ochrany základních lidských práv a svobod ve smyslu mezinárodních smluv i právního řádu České republiky a se zásadou dobrých vztahů mezi národy a státy, vulgární výrazy, zprávy a vysílání mající povahu reklamního, rozhlasového nebo jiného komerčního vysílání.

(2) Na začátku a na konci každého spojení musí být použity úplné volací značky obou korespondujících stanic druhem provozu použitým při spojení.

⁵⁾ Vyhláška č. 202/2000 Sb., o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání zvláštní způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy zvláštní způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů způsobilosti a době jejich platnosti.

Trvá-li spojení déle než pět minut, vyšle operátor vlastní volací značku po každých pěti minutách trvání spojení. V radioamatérských závodech, soutěžích a při expedičním provozu volací značka obou korespondujících stanic není nutná.

(3) Amatérský převáděč musí po každých pěti minutách trvání spojení automaticky vysílat přidělenou volací značku.¹⁾

(4) Při ohrožení lidského života nebo zdraví, ohrožení majetku, případně při jiných krizových situacích lze stanici použít k předávání zpráv sloužících k odvrácení hrozícího nebezpečí. Podmínky mezinárodního provozu amatérských stanic v případě přírodních katastrof a krizových situací určuje Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie (ITU).⁶⁾ Pro tento provoz lze použít kmitočtová pásma 3,5 až 3,8 MHz, 7,0 až 7,1 MHz, 10,10 až 10,15 MHz, 14,00 až 14,35 MHz, 18,068 až 18,168 MHz, 21,00 až 21,45 MHz, 24,89 až 24,99 MHz a 144,0 až 146,0 MHz.

(5) Úřad nepřidělí vysíláčům pro radioamatérský orientační běh (ARDF) volací značky vysíláče musí vysílat pouze mezinárodně používané znaky MO, MOE, MOI, MOS, MOH, MO5, a to v těchto kmitočtových pásmech:

- a) 3 520 až 3 600 kHz druhem provozu A1A,
- b) 3 600 až 3 750 kHz druhem provozu A1A a A2A,
- c) 144,500 až 144,900 MHz a 145,200 až 145,575 MHz druhem provozu A1A, A2A, F1A a F2A.

Význam jednotlivých znaků označení druhu provozu je uveden v příloze č. 2.

§ 7

Staniční deník

Držitel povolení vede staniční deník na stanovišti stanice v písemné nebo elektronické formě. Do deníku zaznamenává operátor obsluhující stanici datum a čas uskutečnění spojení, použité kmitočtové pásmo, druh provozu, volací značku protistanice a případně další

údaje. Staniční deník uchovává držitel povolení nejméně po dobu jednoho roku od data posledního zápisu.

§ 8

Stanoviště stanice

(1) Držitel povolení může stanici trvale provozovat jen na stanovištích uvedených v povolení.

(2) Mimo stanoviště podle odstavce 1 může držitel povolení stanici provozovat na dobu nejdéle 30 dnů

a) z pevného stanoviště, volací značku pak doplní o údaj „/p“ nebo anglické slovo „portable“,

b) z pohyblivého prostředku nebo za pohybu stanice, volací značku pak doplní o údaj „/m“ nebo anglické slovo „mobile“.

V radioamatérských závodech, soutěžích a expedičním provozu nejsou údaje „/p“, resp. „portable“ nebo „/m“, resp. „mobile“ povinné.

(3) K provozu stanic na prostředcích lodní a letecké dopravy je nutný souhlas majitele, resp. provozovatele tohoto prostředku.

§ 9

Zkušební provoz

Veškeré zkušební vysílání musí být prováděno do umělé zátěže s výjimkou nastavení antén a anténních obvodů vysíláče. Umělá zátěž je vhodný nevyzařující odpor, který nahrazuje vstupní impedanci antény.

ČÁST TŘETÍ

TECHNICKÉ PODMÍNKY AMATÉRSKÉ RADIOKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY

§ 10

Požadavky na stanice

(1) Kmitočtová stabilita stanice musí vyhovovat těmto hodnotám:

| Kmitočet | Výkon | Stabilita |
|-------------------|---------|----------------------|
| 4 – 29,7 MHz | < 500 W | 20.10 ⁻⁶ |
| | > 500 W | 10.10 ⁻⁶ |
| pásmo 145 MHz | < 5 W | 15.10 ⁻⁶ |
| | > 5 W | 7,5.10 ⁻⁶ |
| pásmo 430 MHz | < 5 W | 5.10 ⁻⁶ |
| | > 5 W | 2,5.10 ⁻⁶ |
| 470 – 2 450 MHz | | 20.10 ⁻⁶ |
| 2450 – 10 500 MHz | | 100.10 ⁻⁶ |
| 10,5 – 40 GHz | | 300.10 ⁻⁶ |

Stabilita kmitočtu je vztažena k době trvání spojení.

⁶⁾ Radiokomunikační řád, vydán v r. 1990, ve znění pozdějších doplňků, Ženeva – dokumenty ITU (Usnesení vlády ČR č. 397/1994 o přístupu k Ústavě a Úmluvě ITU).

(2) Výkon jednotlivých kmitočtových složek nežádoucího vyzařování nesmí překročit tyto hodnoty:

| Kmitočtový rozsah | Výkon | Potlačení nežádoucí složky |
|--------------------|-------|--|
| 9 kHz - 30 MHz | | - 40 dB, nejvýše však 50 mW výkonu |
| 30 MHz - 235 MHz | >25 W | - 60 dB, nejvýše však 1 mW výkonu |
| | <25 W | - 40 dB, nejvýše však 25 μ W výkonu |
| 235 MHz - 960 MHz | >25 W | - 60 dB |
| | <25 W | - 40 dB, nejvýše však 25 μ W výkonu |
| 960 MHz – 17,7 GHz | >10 W | - 50 dB |
| | <10 W | nejvýše 100 μ W výkonu |
| > 17,7 GHz | | co nejnižší podle současného stavu vývoje techniky |

(3) Šířka pásma zabraná vysíláním musí odpovídat minimální šířce pásma potřebné pro přenos informace daným druhem provozu.

(4) Během změny vysílacího kmitočtu nesmí být vyzařována anténou žádná energie s výjimkou družicového provozu.

(5) Vysílací rádiové zařízení (s výjimkou zařízení s výstupním výkonem menším než 5 W) musí být zakončeno nesymetrickým výstupem o impedanci 50 Ω až 100 Ω . Na stanovišti stanice musí být pro případné použití při měření vysílače kontrolními orgány Úřadu k dispozici další anténní konektor.

parametry neodpovídají této vyhlášce, je držitel povolení povinen ukončit nejpozději do jednoho měsíce ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

(2) Platnost dosud dosažených tříd operátorů se nemění.

§ 12

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 92/1974 Sb., o povolování amatérských vysílacích stanic.
2. Vyhláška č. 390/1992 Sb., o povolování amatérských vysílacích rádiových stanic.
3. Vyhláška č. 74/1993 Sb., kterou se doplňuje vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 390/1992 Sb., o povolování amatérských vysílacích rádiových stanic.

§ 13

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

ČÁST ČTVRTÁ

USTANOVENÍ PŘECHODNÁ, ZRUŠOVACÍ A ZÁVĚREČNÁ

§ 11

(1) Provoz stanic, jejichž technické a provozní

Ministr:

Ing. Schling v. r.

OPERÁTORSKÉ TŘÍDY**Tabulka 1: Operátorská třída D**

| Kmitočtové pásmo | | Status*) |
|------------------|-----------|-------------------|
| od | do | |
| 144 MHz | 146 MHz | P |
| 430 MHz | 440 MHz | |
| 1 240 MHz | 1 300 MHz | S |
| 2 300 MHz | 2 450 MHz | |
| 3 400 MHz | 3 410 MHz | NIB ^{a)} |
| 5 650 MHz | 5 850 MHz | S |
| 10,00 GHz | 10,50 GHz | |
| 24,00 GHz | 24,05 GHz | P |
| 24,05 GHz | 24,25 GHz | S |
| 47,00 GHz | 47,20 GHz | P |
| 75,50 GHz | 76,00 GHz | |
| 76,00 GHz | 81,00 GHz | S |
| 142 GHz | 144 GHz | P |
| 144 GHz | 149 GHz | S |
| 241 GHz | 248 GHz | |
| 248 GHz | 250 GHz | P |

- *) P = přednostní (primární) pásmo,
 S = podružné (sekundární) pásmo :
- a) vysílání nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím přednostních služeb,
 - b) nemůže být nárokována ochrana před škodlivým rušením stanic přednostní služby,
 - c) může být však nárokována ochrana před škodlivým rušením téže nebo jiné podružné služby,
- NIB = na neinterferenční bázi :
- a) vysílání nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím přednostních služeb,
 - b) nemůže být nárokována ochrana před škodlivým rušením stanic přednostní služby.

- a) povolený výstupní výkon 20 W

Tabulka 2: Operátorská třída C

| Kmitočtové pásmo | | Status*) | |
|-------------------------|------------|-------------------|-------------------|
| od | do | | |
| 135,70 kHz | 137,80 kHz | S ^{a)} | |
| 10,10 MHz | 10,15 MHz | S ^{b)} | |
| 1 810 kHz | 1 850 kHz | P | |
| 1 850 kHz | 2 000 kHz | NIB ^{c)} | |
| 3 520 kHz | 3 800 kHz | P | |
| 7 020 kHz | 7 100 kHz | | |
| 21,05 MHz | 21,15 MHz | | |
| 21,35 MHz | 21,45 MHz | | |
| 28,05 MHz | 28,15 MHz | | |
| 28,60 MHz | 29,70 MHz | | |
| 144 MHz | 146 MHz | | |
| 430 MHz | 440 MHz | | |
| 1 240 MHz | 1 300 MHz | | S |
| 2 300 MHz | 2 450 MHz | | NIB ^{d)} |
| 3 400 MHz | 3 410 MHz | | |
| 5 650 MHz | 5 850 MHz | S | |
| 10,00 GHz | 10,50 GHz | P | |
| 24,00 GHz | 24,05 GHz | | |
| 24,05 GHz | 24,25 GHz | S | |
| 47,00 GHz | 47,20 GHz | P | |
| 75,50 GHz | 76,00 GHz | | |
| 76 GHz | 81 GHz | S | |
| 142 GHz | 144 GHz | P | |
| 144 GHz | 149 GHz | S | |
| 241 GHz | 248 GHz | | |
| 248 GHz | 250 GHz | P | |

*) viz Tabulka 1

- a) pouze druhy provozu A1A, F1A, G1A
- b) pouze druhy provozu A1A, F1A, G1A, J2A
- c) povolený výstupní výkon 10 W
- d) povolený výstupní výkon 20 W

Tabulka 3: Operátorské třídy B a A

| Kmitočtové pásmo | | Status*) |
|------------------|------------|-------------------|
| od | do | |
| 135,70 kHz | 137,80 kHz | S ^{a)} |
| 10,10 MHz | 10,15 MHz | S ^{b)} |
| 1 810 kHz | 1 850 kHz | P |
| 1 850 kHz | 2 000 kHz | NIB ^{c)} |
| 3 500 kHz | 3 800 kHz | P |
| 7 000 kHz | 7 100 kHz | |
| 14 000 kHz | 14 350 kHz | |
| 18 068 kHz | 18 168 kHz | |
| 21,00 MHz | 21,45 MHz | |
| 24,89 MHz | 24,99 MHz | |
| 28,00 MHz | 29,70 MHz | |
| 50 MHz | 52 MHz | |
| 144 MHz | 146 MHz | P |
| 430 MHz | 440 MHz | |
| 1 240 MHz | 1 300 MHz | S |
| 2 300 MHz | 2 450 MHz | S |
| 3 400 MHz | 3 410 MHz | NIB ^{d)} |
| 5 650 MHz | 5 850 MHz | S |
| 10,00 GHz | 10,50 GHz | |
| 24,00 GHz | 24,05 GHz | P |
| 24,05 GHz | 24,25 GHz | S |
| 47,00 GHz | 47,20 GHz | P |
| 75,50 GHz | 76,00 GHz | |
| 76 GHz | 81 GHz | S |
| 142 GHz | 144 GHz | P |
| 144 GHz | 149 GHz | S |
| 241 GHz | 248 GHz | |
| 248 GHz | 250 GHz | P |

*) viz Tabulka 1

- a) pouze druhy provozu A1A, F1A, G1A
- b) pouze druhy provozu A1A, F1A, G1A, J2A
- c) povolený výstupní výkon 10 W
- d) povolený výstupní výkon 20 W

DRUH PROVOZU

(1) Druh provozu vysílacího rádiového zařízení je určen

- potřebnou šířkou kmitočtového pásma a
- třídou vysílání.

(2) **Potřebná šířka kmitočtového pásma** se vyjadřuje čtyřmi znaky, z nichž jsou tři číslice vyjadřující zaokrouhlenou hodnotu potřebné šířky kmitočtového pásma a jedno písmeno. Písmeno zaujímá postavení desetinné čárky a zastupuje použitou jednotku, přičemž potřebná šířka pásma

- a) mezi 0,001 Hz a 999 Hz se vyjadřuje v Hertzech (písmeno H),

b) mezi 1 kHz a 999 kHz se vyjadřuje v kilohertzech (písmeno K),

c) mezi 1 MHz a 999 MHz se vyjadřuje v megahertzech (písmeno M), a

d) mezi 1 GHz a 999 GHz se vyjadřuje v gigahertzech (písmeno G).

Při označení druhu provozu amatérské radiokomunikační služby není údaj o potřebné šířce kmitočtového pásma povinný.

(3) **Třída vysílání** je povinný údaj a vyjadřuje se třemi za sebou jdoucími znaky, jejichž význam je:

a) první znak udává druh modulace hlavní nosné, přičemž je označeno :

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Vysílání nemodulované vlny | N |
| 2. | Vysílání, kde je hlavní vlna amplitudově modulována (včetně případů, kde jsou subnosné modulovány úhlovou modulací) | |
| | a Dvojitá postranní pásma | A |
| | b Jedno postranní pásma, plná nosná vlna | H |
| | c Jedno postranní pásma, nosná vlna omezená nebo s proměnlivou úrovní | R |
| | d Jedno postranní pásma, potlačená nosná vlna | J |
| | e Nezávislé postranní pásma | B |
| | f Zbytkové postranní pásma | C |
| 3. | Vysílání, jehož hlavní nosná vlna je modulována úhlovou modulací | |
| | a Kmitočtová modulace | F |
| | b Fázová modulace | G |
| 4. | Vysílání, jehož hlavní nosná vlna je modulována amplitudově a úhlovou modulací, buď současně, nebo v předem stanoveném pořadí | D |
| 5. | Impulsní vysílání | |
| | a Sled nemodulovaných impulsů | P |
| | b Sled impulsů | |
| | i. Modulovaných amplitudově | K |
| | ii. Modulovaných v šířce / trvání | L |
| | iii. Modulovaných v poloze / fázi | M |
| | iv. Ve kterých je nosná vlna během periody impulsu modulována úhlovou modulací | Q |
| | v. Sestávající v kombinaci předcházejících nebo vytvořený jinými prostředky | V |

| | | |
|----|---|---|
| 6. | Případy nezahrnuté mezi výše uvedené, ve kterých se vysílání skládá z hlavní nosné modulované buď současně nebo v předem stanoveném pořadí kombinací těchto způsobů : amplitudově, úhlovou modulací nebo impulsně | W |
| 7. | Ostatní případy | X |

b) druhý znak udává povahu signálu modulujícího hlavní nosnou, přičemž je označeno :

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Bez modulujícího signálu | 0 |
| 2. | Jediný kanál obsahující kvantovanou nebo digitální informaci bez použití modulující subnosné | 1 |
| 3. | Jediný kanál obsahující kvantovanou nebo digitální informaci s použitím modulující subnosné | 2 |
| 4. | Jediný kanál obsahující analogovou informaci | 3 |
| 5. | Dva nebo více kanálů obsahujících kvantovanou nebo digitální informaci | 7 |
| 6. | Dva nebo více kanálů obsahujících analogovou informaci | 8 |
| 7. | Složená soustava zahrnující jeden nebo více kanálů obsahujících kvantovanou nebo digitální informaci a jeden nebo více kanálů obsahujících analogovou informaci | 9 |
| 8. | Ostatní případy | X |

c) třetí znak označuje druh informace určené k přenesení, přičemž je označeno :

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Žádná informace | N |
| 2. | Telegrafie (pro příjem sluchem) | A |
| 3. | Telegrafie (pro automatický příjem) | B |
| 4. | Faksimile | C |
| 5. | Přenos dat, dálkové měření, dálkové ovládání | D |
| 6. | Telefonie (včetně zvukového rozhlasu) | E |
| 7. | Televize (obraz) | F |
| 8. | Kombinace předchozích případů | W |
| 9. | Ostatní případy | X |

202

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000

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

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 109 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 67 odst. 5 zákona:

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) vysílacím rádiovým zařízením (dále jen „stanice“) – jeden nebo několik vysílačů nebo soubor vysílačů a přijímačů včetně zařízení jejich příslušenství potřebných k výkonu radiokomunikační služby,
- b) operátorem – fyzická osoba, která zkouškou prokázala zvláštní způsobilost k obsluze stanice,
- 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 buď 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 – služba mezi pobřežními stanicemi a lodními stanicemi nebo mezi lodními stanicemi navzájem nebo mezi pobřežními stanicemi navzájem sloužící k zajištění bezpečnosti a provozu vnitrozemské plavby,
- k) lodní stanicí – pohyblivá stanice námořní pohyb-

livé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách umístěná na palubě plavidla, které není trvale spojené s pevninou,

- l) pobřežní stanicí – pozemní stanice námořní pohyblivé služby nebo radiotelefonní služby na vnitrozemských vodních cestách,
- m) zkratkou GMDSS – globální námořní tísňový a bezpečnostní systém zajišťující rádiové spojení v rámci námořní pohyblivé služby,
- n) amatérskou radiokomunikační službou¹⁾ – radiokomunikační služba pro sebevzdělávání, pro vzájemná spojení a technická studia prováděná amatéry, tj. oprávněnými osobami zájmovými se o radiotechniku výhradně z osobní záliby a nevydělečně,
- o) zkratkou CEPT – Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ,
- p) radiokomunikačním provozem – navazování, vedení a ukončování rádiového spojení.

§ 2

Obsluhu vysílacích rádiových zařízení mohou vykonávat pouze osoby, které mají platný průkaz zvláštní způsobilosti k obsluze těchto zařízení.

§ 3

Zkušební komise

Ověřování zvláštní způsobilosti provádějí zkušební komise, které jsou nejméně tříčlenné a jejichž předsedu a další členy jmenuje Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) z řad svých zaměstnanců nebo externích odborníků.

§ 4

Náležitosti přihlášky ke zkoušce

(1) Písemná přihláška ke zkoušce obsahuje tyto údaje:

- a) jméno a příjmení uchazeče,
- b) datum a místo narození,
- c) rodné číslo,
- d) státní příslušnost,
- e) bydliště,

¹⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

- f) zaměstnání,
- g) stupeň vzdělání,
- h) požadovaný druh zkoušky,
- i) dvě fotografie o rozměru 35 mm x 45 mm pro vysvědčení podle § 10 odst. 1 písm. a) až g).

Osoby mladší osmnácti let k přihlášce ke zkoušce doloží písemný souhlas svých zákonných zástupců.

(2) Povinnou součástí přihlášky ke zkoušce pro uchazeče o průkaz podle § 10 odst. 1 písm. c) a d) je potvrzení o absolvování praktického výcviku v použití komunikační techniky v rámci systému GMDSS, které uchazeči vystaví školicí středisko uznané námořním úřadem členského státu Mezinárodní námořní organizace (IMO).

(3) Předepsaným vzděláním pro uchazeče o průkaz podle § 10 odst. 1 je základní vzdělání s výjimkou písmen c) a d), kde se vyžaduje střední odborné vzdělání. U uchazečů o průkaz podle § 10 odst. 1 písm. h) se od požadavku na vzdělání upouští.

(4) Minimálním potřebným věkem pro získání průkazu podle § 10 odst. 1 písm. c), d), e) a g) je věk 18 let, pro získání průkazu podle písmen a), b) a f) je věk 16 let a pro získání průkazu podle písmena h) je věk 15 let.

(5) Ke zkoušce může být přijat pouze uchazeč, který

- a) podal písemnou přihlášku podle odstavce 1, případně doloženou podle odstavce 2,
- b) v době konání zkoušky dosáhl potřebného vzdělání podle odstavce 3,
- c) v době konání zkoušky dosáhl věku podle odstavce 4.

§ 5

Rozsah znalostí potřebných pro jednotlivé druhy průkazů

(1) Každá zkouška je složena z těchto zkušebních oborů:

- a) radiokomunikační předpisy,
- b) radiokomunikační provoz,
- c) elektrotechnika a radiotechnika,
- d) praktická zkouška z telegrafie, pokud je pro danou způsobilost vyžadována.

(2) Součástí zkoušky z oboru radiokomunikačních předpisů k získání průkazu podle § 10 odst. 1 písm. a), c), d) a e) pro výkon služby u lodních stanic v námořní pohyblivé službě je též zkouška znalosti světového zeměpisu a zkouška v komunikaci v anglickém jazyce.

(3) Pro uchazeče o průkaz podle § 10 odst. 1

písm. a) je součástí zkoušky ověření znalosti letecké frazeologie.

(4) Úřad zveřejňuje v Telekomunikačním věstníku zkušební osnovy a postup zkoušek pro jednotlivé druhy průkazů v souladu s vývojem platných předpisů, rozvojem techniky a požadavky praxe.

§ 6

Způsob provádění zkoušek

(1) Uchazeč zkoušku koná v době stanovené zkušební komisí zpravidla v sídle zkušební komise. Koná-li zkušební komise zkoušku na žádost uchazečů mimo sídlo zkušební komise, uhradí uchazeči Úřadu cestovní výdaje vzniklé cestou zkušební komise na místo zkoušky a zpět.

(2) Zkušební komise vyrozumí písemně uchazeče o době a místě konání zkoušky nejméně dva týdny před jejím konáním.

(3) Nemůže-li se uchazeč ze závažných důvodů dostavit ke zkoušce, oznámí tuto skutečnost zkušební komisí nejpozději 3 dny před jejím konáním a požádá o stanovení nového termínu, pokud trvá na vykonání zkoušky.

§ 7

Průběh zkoušky

(1) Před zahájením zkoušky tajemník komise ověří totožnost uchazečů a v případech podle § 4 odst. 2 zkontroluje doklady o předepsané praxi.

(2) Předseda zkušební komise řídí zkoušku a sleduje zkoušení z jednotlivých zkušebních oborů, přičemž může klást uchazečům doplňující otázky.

(3) Uchazeč zkoušku koná v českém nebo slovenském jazyce.²⁾

(4) Kromě členů zkušební komise mohou být zkoušce přítomny jen osoby, jejichž přítomnost předseda zkušební komise v odůvodněných případech povolí.

§ 8

Hodnocení výsledku zkoušky

(1) Zkušební komise používá pro hodnocení v jednotlivých zkušebních oborech i celkové zkoušky dvou stupňů: prospěl, neprospěl.

(2) Uchazeč zkoušku složil, jestliže prokázal znalost látky předepsanou zkušebními osnovami a prospěl ve všech zkušebních oborech.

(3) Uchazeč zkoušku nesložil, byl-li alespoň z jednoho zkušebního oboru hodnocen stupněm neprospěl.

(4) O provedení zkoušky a jejích výsledcích zkušební komise sepíše zápis na jednotném tiskopise, který

²⁾ § 104 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

podepíše předseda a zkušební komisaři. Zápis založí zkušební komise spolu s přihláškou ke zkoušce do spisu, který Úřad uchová nejméně pět let po datu zkoušky.

(5) V případě úspěšného složení zkoušky vydá předseda zkušební komise uchazeči příslušný průkaz podle požadovaného druhu oprávnění, který musí obsahovat zejména:

a) pro oprávnění podle § 3 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f), g)

1. jméno a datum narození držitele průkazu,
2. číslo průkazu,
3. datum vydání a dobu platnosti průkazu,
4. fotografii držitele průkazu a jeho podpis,

b) pro oprávnění podle § 3 odst. 1 písm. h)

1. jméno,
2. rodné číslo,
3. amatérská třída/třída CEPT.

§ 9

Pokud uchazeč u zkoušky neprospěl, může konat další zkoušku na základě nové přihlášky podle § 4 nejdříve za 1 měsíc.

§ 10

Způsobilost k obsluze stanic

(1) K obsluze stanic jsou oprávněny pouze osoby, které získají průkaz způsobilosti příslušného druhu:

- a) všeobecný průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby opravňující jeho držitele k výkonu radiotelefonní služby u kterékoli letadlové stanice, letadlové pozemské stanice, letecké stanice nebo letecké pozemské stanice,
- b) omezený průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby opravňující jeho držitele k výkonu radiotelefonní služby u kterékoli letadlové nebo letadlové pozemské stanice pracující na kmitočtech přidělených výhradně letecké pohyblivé nebo letecké pohyblivé družicové službě, pokud ovládání stanice spočívá jen v obsluze jednoduchých vnějších ovládacích prvků,
- c) všeobecný průkaz operátora námořní pohyblivé služby opravňující jeho držitele k výkonu služby u lodních stanic, lodních pozemských stanic a u pobřežních stanic pracujících ve všech kmitočtových pásmech systému GMDSS,
- d) omezený průkaz operátora námořní pohyblivé služby opravňující jeho držitele k výkonu služby u lodních stanic a pobřežních stanic pracujících v pásmech velmi krátkých vln systému GMDSS,
- e) všeobecný průkaz radiotelefonisty opravňující jeho držitele k výkonu radiotelefonní služby u lodních a pobřežních stanic v radiotelefonní službě na vnitrozemských vodních cestách nebo u lodních stanic v námořní pohyblivé službě,

f) omezený průkaz radiotelefonisty opravňující držitele k výkonu radiotelefonní služby u lodních stanic a pobřežních stanic v radiotelefonní službě na vnitrozemských vodních cestách nebo u lodních stanic v námořní pohyblivé službě v příbřežních vodních cestách, pokud ovládání stanice spočívá jen v obsluze jednoduchých vnějších ovládacích prvků,

g) průkaz pozemního radiotelegrafisty opravňující jeho držitele k výkonu radiotelegrafní a radiotelefonní služby u stanic zúčastněných v pozemních radiokomunikačních službách pracujících v pásmech krátkých vln,

h) průkaz operátora amatérských stanic opravňující jeho držitele k obsluze amatérských vysílacích rádiových stanic odpovídající třídy.¹⁾

(2) Průkazy vydávané podle odstavce 1 písm. a), c), d), e), f) a h) mají mezinárodní platnost.

(3) K zajištění výcviku a školení mohou pod dohledem osoby vlastníci příslušný průkaz obsluhovat stanice i osoby bez zvláštní způsobilosti k jejich obsluze.

§ 11

Platnost průkazu

(1) Průkaz podle § 10 odst. 1 písm. h) má neomezenou platnost.

(2) Průkaz podle § 10 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f) a g) má platnost pět let.

(3) Úřad může platnost průkazu zrušit před uplynutím stanovené doby, jestliže se jeho držitel dopustil hrubého porušení zákona, vyhlášek vydaných k provedení zákona nebo opatření Úřadu zveřejněných v Telekomunikačním věstníku.

(4) Platnost průkazu podle odstavce 2 může Úřad na základě písemné žádosti jeho držitele prodloužit o dalších pět let. Držitel průkazu může podat žádost o prodloužení platnosti průkazu nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby jeho platnosti.

(5) Žadatel o prodloužení platnosti průkazu podle odstavce 2 musí doložit žádost potvrzením, že jeho držitel pracoval v uplynulém období nejméně jeden rok jako operátor u stanic, k jejichž obsluze je uvedený druh průkazu třeba.

(6) V případě ztráty, poškození nebo zničení průkazu může jeho držitel požádat Úřad o vydání duplikátu za stanovený správní poplatek.

§ 12

Přechodná a zrušovací ustanovení

(1) Průkazy vydané před dnem účinnosti této vyhlášky zůstávají v platnosti po dobu v nich uvedenou.

(2) Operátoři podle § 10 odst. 1 písm. h), kteří úspěšně složili zkoušku operátora amatérských rádiových stanic podle dříve platných předpisů, mohou požádat Úřad o vystavení průkazu do jednoho roku od

nabytí účinnosti této vyhlášky. Úřad v takovém případě vystaví průkaz bez složení zkoušky a pro operátorskou třídu, již žadatel dosáhl podle dříve platných předpisů.

(3) Zrušují se:

1. Výnos Federálního ministerstva spojů č. j. 7574/1973-R/1 o zkouškách palubních radiooperátérů, registrovaný v částce 28/1973 Sb.
2. Výnos Federálního ministerstva spojů č. j. 6002/1977, jímž se mění a doplňuje Předpis o zkouškách palubních radiooperátérů, registrovaný v částce 15/1977 Sb.
3. Výnos Federálního ministerstva dopravy a spojů

č. j. 8500/89-III-130, kterým se mění Předpis Federálního ministerstva spojů o zkouškách palubních radiooperátérů, opatření Federálního ministerstva dopravy a spojů o úpravě Povolovacích podmínek pro zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pohyblivé pozemní a pevné služby a opatření Federálního ministerstva dopravy a spojů, jímž se uděluje výjimka z Předpisu o zkouškách pozemních radiooperátérů, registrovaný v částce 26/1989 Sb.

§ 13

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. **Schling** v. r.

203

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 30. června 2000,

kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti
Ministerstva dopravy a spojů

Ministerstvo dopravy a spojů jako ústřední orgán státní správy ve věcech dopravy, telekomunikací a pošt¹⁾ stanoví:

§ 1

Zrušují se:

1. vyhláška č. 111/1964 Sb., kterou se provádí zákon o telekomunikacích,
2. vyhláška č. 148/1984 Sb., o změnách a doplňcích vyhlášky Ústřední správy spojů č. 111/1964 Sb., kterou se provádí zákon o telekomunikacích,
3. vyhláška č. 23/1966 Sb., o vymezení pojmů vysílacích rádiových stanic a jejich přechovávání,
4. vyhláška č. 92/1974 Sb., o povolování amatérských vysílacích rádiových stanic,
5. vyhláška č. 144/1973 Sb., o drátových telekomunikačních zařízeních provozovaných mimo jednotnou telekomunikační síť,
6. vyhláška č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech,
7. vyhláška č. 360/1991 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech,
8. vyhláška č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád,
9. vyhláška č. 40/1988 Sb., kterou se doplňuje vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád,
10. vyhláška č. 50/1985 Sb., kterou se vydává Řád rozhlasu po drátě,
11. vyhláška č. 75/1987 Sb., kterou se mění vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 50/1985 Sb., kterou se vydává Řád rozhlasu po drátě,
12. vyhláška č. 38/1988 Sb., kterou se mění vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 50/1985 Sb., kterou se vydává Řád rozhlasu po drátě,
13. vyhláška č. 314/1990 Sb., kterou se mění vyhláška Federálního ministerstva spojů č. 50/1985 Sb., kterou se vydává Řád rozhlasu po drátě,
14. výnos Federálního ministerstva spojů č. 8227/74-R/1, kterým se vydává předpis o povolování vysílacích rádiových stanic pohyblivé pozemní služby a pevné služby, registrovaný v částce 16/1974 Sb.,
15. výnos Federálního ministerstva spojů č. 14293/76-R/1, kterým se vydává předpis o povolování a evidování povolových a telemetrických stanic, registrovaný v částce 11/1977 Sb.,
16. výnos Federálního ministerstva spojů č. 5914/1977-R/1, kterým se vydává Poplatkový řád pro neveřejné radiokomunikační služby, registrovaný v částce 15/1977 Sb.,
17. výnos Federálního ministerstva spojů č. 8691/75-T/1, kterým se vydává Dálnopisný řád, registrovaný v částce 8/1977 Sb.,
18. výnos Federálního ministerstva spojů č. 34698/90-030, kterým se mění Dálnopisný řád, registrovaný v částce 54/1990 Sb.,
19. výnos Federálního ministerstva spojů č. 9501/82, kterým se vydává Řád přenosu dat, registrovaný v částce 36/1982 Sb.,
20. výnos Federálního ministerstva spojů a Federálního ministerstva dopravy č. 12884/84-SIE o zabezpečení podzemních telekomunikačních vedení a zařízení před poškozením cizími zásahy, registrovaný v částce 1/1985 Sb.,
21. výnos Federálního ministerstva spojů č. 2563/72-R/1 o rádiových stanicích pohyblivé plavební služby, registrovaný v částce 7/1972 Sb.,
22. opatření Federálního ministerstva spojů č. 9465/71-T, kterým se vydává Telegrafní řád, registrovaný v částce 18/1972 Sb.,
23. opatření Federálního ministerstva spojů č. 2537/85-T/1, kterým se upravuje znění § 36, 47 a 51 Telegrafního řádu, registrované v částce 8/1985 Sb.,
24. výnos Federálního ministerstva spojů č. 33342/90, kterým se mění Telegrafní řád, registrovaný v částce 81/1990 Sb.,
25. výnos Federálního ministerstva spojů č. 3188/82, kterým se vydává Předpis o občanských radiostanicích, registrovaný v částce 14/1982 Sb.,
26. výnos Federálního ministerstva spojů č. 15900/80-

¹⁾ § 17 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

-R/1, kterým se vydává předpis o zkouškách pozemních radiooperátorů, registrovaný v částce 43/1980 Sb.

§ 2

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. **Schling** v. r.

UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Vážení zákazníci,

Moraviapress, a. s., Břeclav, distributor Sbírky zákonů a Sbírky mezinárodních smluv, otevřel v červnu 2000 internetovou prodejnu, kde si můžete objednat Sbírku zákonů od roku 1918 až po současnost a Sbírku mezinárodních smluv. Žádané informace snadno a rychle naleznete podle čísla částky, zákona, vyhlášky či nařízení, příp. podle konkrétního textu. Objednávka bude vyřízena dobírkovou zásilkou prostřednictvím České pošty.

V této souvislosti můžete využít i naší nové služby nazvané „Avíza o nových Sbírkách zákonů“. Stačí vyplnit kolonku email a automaticky obdržíte avízo o obsahu připravované Sbírky zákonů či Sbírky mezinárodních smluv.

Internetová adresa: www.sbirkyzakonu.cz

Moraviapress, a. s., Břeclav



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku 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 2000 činí 2000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **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; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučeřík, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414, PROSPEKTRUM, nám. Republiky 1400 (objekt GRAND); **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hybernská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG – sdružení, Ing. Jiří Vítek, nám. Míru 9, Národní dům; NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříněves, BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.