

## NÁVRH

## VYHLÁŠKA

ze dne .....2019

**o technických a provozních podmínkách amatérské služby a družicové amatérské služby**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 252/2017 Sb., (dále jen "zákon") k provedení § 16 odst. 8 zákona:

## ČÁST PRVNÍ

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

## § 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) amatérskou službou radiokomunikační služba pro sebevzdělávání, vzájemná spojení a technická studia prováděná amatéry, tedy řádně oprávněnými osobami zájímajícími se o radiotechniku pouze z osobní záliby a nevýdělečně,
- b) družicovou amatérskou službou radiokomunikační služba využívající družicové stanice na družicích Země pro tytéž účely jako amatérská služba,
- c) stanicí amatérská stanice jako jedno nebo několik vysílacích nebo přijímacích rádiových zařízení nebo soubor vysílacích a přijímacích rádiových zařízení, včetně příslušenství potřebného na daném stanovišti k výkonu amatérské služby nebo družicové amatérské služby,
- d) provozováním stanice příjem a vysílání rádiových vln,
- e) volací značkou každé poznávací označení stanice, které umožňuje zjištění její totožnosti během vysílání,
- f) průkaz operátora třídy A průkaz operátora amatérské radiokomunikační služby mající mezinárodní platnost, (*Harmonised Amateur Radio Examination Certificate*) (dále jen „průkaz HAREC“)<sup>1)</sup>, pro obsluhu vysílacích rádiových zařízení amatérské radiokomunikační služby,

---

1) Doporučení CEPT T/R 61-02, Harmonized Amateur Radio Examination Certificate, únor 2016 v platném znění (mezinárodní organizace CEPT- Conférence Européene des Administrations des Postes et des Télécommunications - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ).

g) průkaz operátora třídy N průkaz operátora amatérské radiokomunikační služby mající mezinárodní platnost, (dále jen "průkaz NOVICE")<sup>2)</sup>, (včetně *CEPT Novice Amateur Radio Licence*) pro obsluhu vysílacích rádiových zařízení amatérské radiokomunikační služby,

h) operátorem osoba obsluhující stanici,

i) amatérským majákem vysílací rádiové zařízení provozované v kmitočtových pásmech vyhrazených pro amatérskou službu a družicovou amatérskou službu, sloužící ke studiu a posouzení podmínek šíření rádiových vln a ke kontrole přijímací části amatérské stanice,

j) amatérským převáděčem radiokomunikační zařízení provozované v kmitočtových pásmech vyhrazených pro amatérskou službu a družicovou amatérskou službu, které přijímá rádiový signál určitého kmitočtu a převádí jej na jiný kmitočet, na němž je přijímaný signál znovu vysílán nebo i měněn na jiný druh modulace. Amatérský převáděč je zpravidla provozován jako neobsluhovaná stanice, a to i jako dálkově ovládaná. Amatérský převáděč může být součástí amatérské rádiové sítě modulačně propojených amatérských převáděčů,

k) neobsluhovanou stanicí stanice určená pro autonomní provoz, kdy stanice není operátorem provozována žádným ze způsobů uvedených v § 6 odst. 1 a 2,

l) vedoucím operátorem osoba, která je zapsána v individuálním oprávnění k využívání rádiových kmitočtů vydaném pro klubovou stanici a je držitelem průkazu HAREC

m) systémovým operátorem osoba zapsaná v individuálním oprávnění k využívání rádiových kmitočtů vydaném pro neobsluhovanou stanici a je držitelem průkazu HAREC,

n) operátorem oprávněným provádět dozor osoba, která je držitelem průkazu HAREC, je pověřena vedoucím operátorem k doзору nad výkonem činnosti operátora bez průkazu odborné způsobilosti za účelem výcviku u klubové stanice a je vedoucím operátorem zapsaná do staničního deníku podle § 5 odst. 1,

o) radioamatérským oprávněním individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů amatérské služby a družicové amatérské služby.

p) stanicí jednotlivce stanice, kde držitelem radioamatérského oprávnění je fyzická osoba,

q) klubovou stanicí stanice, kde držitelem radioamatérského oprávnění je fyzická osoba nebo podnikající fyzická osoba či právnická osoba a kde jednu volací značku používá více operátorů,

r) maximálním výstupním výkonem špičkový výkon<sup>3)</sup> (*PEP – Peak Envelope Power, pX*) vysílacího rádiového zařízení dodávaný do anténního napáječe,

s) hodnotou e.i.r.p. – hodnota ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu<sup>4)</sup> (*Equivalent Isotropically Radiated Power*)

t) kódováním způsob úpravy přenášené zprávy nebo dat za účelem co nejefektivnějšího využití použitého rádiového kanálu,

---

<sup>2)</sup> Doporučení CEPT ECC/REC (05)06, CEPT Novice Radio Amateur Licence, z 27. května 2016 v aktuálním znění, [ECC – Electronic Communications Committee (Výbor pro elektronické komunikace CEPT)].

<sup>3)</sup> Kapitola 1., bod II oddíl VI., bod 1.157 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb. o plánu přidělení kmitočtových pásem (Národní kmitočtová tabulka) ve znění vyhlášky č. 423/2017 Sb.

<sup>4)</sup> Kapitola 1., bod II oddíl VI., bod 1.161 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

- u) šifrováním způsob úpravy přenášené zprávy nebo dat s cílem zamezit porozumění příjemci třetí osobě i v případě, že je schopna zprávu či data přijmout, zná použité kódování,
- v) nežádoucím vyzařováním souhrn nepodstatných vyzařování a vyzařování původu mimopásmových vysílání<sup>5)</sup> způsobených stanicí,
- w) službou radiokomunikační služba<sup>6)</sup>.

## ČÁST DRUHÁ

### PROVOZNÍ PODMÍNKY AMATÉRSKÉ SLUŽBY A DRUŽICOVÉ AMATÉRSKÉ SLUŽBY

#### § 2

#### Radioamatérské oprávnění

(1) Radioamatérské oprávnění je udělováno pro:

- a) stanici jednotlivce,
- b) klubovou stanici,
- c) neobsluhovanou stanici.

(2) Radioamatérské oprávnění může být Úřadem vydáno pouze žadateli, který je držitelem průkazu odborné způsobilosti pro obsluhu vysílacích rádiových zařízení amatérské služby a družicové amatérské služby, kterým se žadatel stane na základě úspěšného složení zkoušky podle jiného právního předpisu<sup>7)</sup>.

(3) Cizí státní příslušník je oprávněn na území České republiky provozovat stanici bez radioamatérského oprávnění, jestliže

- a) je držitelem licence CEPT<sup>8)</sup>, nebo CEPT Novice<sup>2)</sup> nebo jejich ekvivalentu uznaného CEPT včetně licencí zemí, které přistoupily k doporučením CEPT, a podobnou výhodu poskytuje občanům České republiky rovněž stát, jehož je příslušníkem a
- b) délka jeho nepřetržitého pobytu v České republice nepřesáhne 90 dnů<sup>1)</sup>.

(4) Pro případ pobytu na území České republiky delšího než 90 dnů může být cizímu státnímu

---

<sup>5)</sup> Kap. 1., bod II oddíl VI., bod 1.146 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

<sup>6)</sup> Kap. 1., bod II oddíl III., bod 1.19 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

<sup>7)</sup> Vyhláška č. 157/2005 Sb., o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a době jejich platnosti.

<sup>8)</sup> Doporučení CEPT T/R 61-01, CEPT Radio Amateur Licence, květen 2016 v platném znění.

příslušníku Úřadem uděleno radioamatérské oprávnění za podmínek, které stanoví zákon, pokud prokáže splnění požadavků dle odstavce 3 písm. a).

### § 3

#### **Provozování stanice**

- (1) Operátor provozuje stanici k účelům uvedeným v § 1 písm. a) a b) v souladu s podmínkami podle § 4.
- (2) Rádiová komunikace vedená během provozování stanice nesmí být šifrovaná s výjimkou řídicích signálů nesoucích povely mezi pozemskou stanicí a kosmickou stanicí družicové amatérské služby. Kódování je povoleno při použití obecně dostupných kodeků, standardizovaných Mezinárodní telekomunikační unií (*ITU – International Telecommunication Union*) nebo doporučených pro radioamatérský provoz Mezinárodní radioamatérskou unií (*IARU – International Amateur Radio Union*) pro Region 1.
- (3) Během amatérského závodu může stanici jednotlivce obsluhovat více operátorů v rozsahu jejich vlastního radioamatérského oprávnění. Držitel oprávnění, na jehož základě je provozována tato stanice, je plně odpovědný za dodržování všech podmínek uvedených v tomto oprávnění včetně dalších podmínek stanovených touto vyhláškou.
- (4) Cizí státní příslušník uvedený v § 2 odst. 3 použije při obsluze stanice svoji domovskou volací značku, které předradí dvojici písmen „OK“. Písmena „OK“ a domovská volací značka jsou odděleny lomítkem „/“, popřípadě anglickým slovem „stroke“.
- (5) Zkušební vysílání musí být prováděno do vhodného nevyzařujícího odporu, který nahrazuje vstupní impedanci antény (umělá zátěž), s výjimkou nastavení antén a anténních obvodů vysílače rádiového zařízení.
- (6) Operátor, který není držitelem průkazu HAREC nebo průkazu NOVICE může obsluhovat stanici jiného držitele radioamatérského oprávnění výhradně pod přímým dohledem držitele průkazu HAREC nebo průkazu NOVICE a jen v rozsahu operátorské třídy N.

### § 4

#### **Třídy operátorů**

- (1) Operátor je na základě úspěšného složení zkoušky podle jiného právního předpisu<sup>7)</sup> zařazen do operátorské třídy A nebo do třídy N.
- (2) Maximální výstupní výkon vysílacího zařízení ve třídě
  - a) A je 750 W v kmitočtových pásmech uvedených v tabulce č. 1 přílohy č. 1 k této vyhlášce, pokud provozní podmínky uvedené v tabulce nestanoví výkon nižší,
  - b) N je 100 W v kmitočtových pásmech uvedených v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce, pokud provozní podmínky uvedené v tabulce nestanoví výkon nižší.
- (3) V mezích kmitočtových pásem uvedených v tabulkách přílohy č. 1 k této vyhlášce může operátor pro jednotlivé druhy provozu použít pouze kmitočtové úseky podle doporučení Mezinárodní radioamatérské unie pro Region 1. Toto ustanovení neplatí pro neobsluhované

stanice, jejichž provozní kmitočty a maximální výstupní výkon stanoví Úřad v rámci radioamatérského oprávnění.

(4) Během mezinárodního radioamatérského závodu nebo při spojení využívajícím pasivní odraz od mimozemských objektů může operátor třídy A obsluhovat stanici o maximálním výstupním výkonu 1500 W v intravilánu a 3000 W mimo toto území.

(5) Výkony uvedené v odstavcích 2 a 4 nesmí být překročeny v součtu výkonů jednotlivých vysílacích zařízení při jejich současném provozu na jednom kmitočtu a modulovaných z jednoho zdroje.

(6) Maximální výstupní výkon neobsluhované stanice, kromě majáku pro rádiový orientační běh (ARDF -Amateur Radio Direction Finding), je 50 W.

(7) Při radioamatérském orientačním běhu lze prostřednictvím majáku pro rádiový orientační běh vysílat pouze v těchto kmitočtových pásmech:

a) 3 520 až 3 600 kHz s druhem provozu A1A s maximálním výstupním výkonem do 5W,

b) 3 600 až 3 750 kHz s druhem provozu A1A a A2A s maximálním výstupním výkonem do 5W, nebo

c) 144,500 až 144,775 MHz a 145,225 až 145,575 MHz s druhem provozu A1A, A2A, F1A a F2A s maximálním výstupním výkonem do 1W.

(8) Pořadatel soutěže nebo tréninků rádiového orientačního běhu je povinen zajistit prokazatelným způsobem odpovědnou osobu, která je držitelem radioamatérského oprávnění a která odpovídá za dodržení provozních parametrů majáků pro rádiový orientační běh použitých pro soutěž anebo trénink v rozsahu uvedeném v § 4 odst. 7. Jedna takto stanovená osoba může být odpovědná za dodržování zmíněných parametrů v rámci více soutěží či tréninků, a to jak v místě, tak i v čase.

(9) Držitel průkazu HAREC může v časovém úseku nepřesahujícím 24 hodin provozovat amatérský maják v kmitočtových pásmech amatérské radiokomunikační služby nad 430 MHz s hodnotou e.i.r.p. omezenou na 100 mW za účelem nastavení a kontroly přijímacího zařízení. Takto krátkodobě provozovaný amatérský maják je opatřen volací značkou držitele radioamatérského oprávnění doplněnou lomítkem „/“, popřípadě anglickým slovem „stroke“ a písmenem „B“.

## § 5

### **Klubové stanice**

(1) Vedoucí operátor klubové stanice odpovídá za vedení staničního deníku klubové stanice. Do staničního deníku je zaznamenáváno jméno a příjmení vedoucího operátora, operátora oprávněného provádět dozor a operátora klubové stanice.

(2) Do staničního deníku jsou dále zaznamenávány všechny podstatné údaje o provozu klubové stanice, zejména stanoviště klubové stanice, datum a čas uskutečněného rádiového spojení, použité kmitočtové pásmo, druh provozu, volací značka stanice, se kterou bylo uskutečněno rádiové spojení. Údaje o provozu do staničního deníku zaznamenává operátor klubové stanice. Staniční deník je možno vést i v elektronické podobě. Během

radioamatérského závodu postačuje u spojení záznam údajů vyžadovaných podmínkami závodu.

(3) S obsahem radioamatérského oprávnění pro klubovou stanici musí být seznámen každý její operátor.

## § 6

### Stanoviště stanice

(1) Držitel radioamatérského oprávnění může stanici trvale provozovat jen na stanovišti uvedeném v oprávnění, a to i jako dálkově ovládanou.

(2) Provozuje-li držitel radioamatérského oprávnění přechodně stanici

a) z jiného pevného stanoviště mimo stanoviště podle odstavce 1, doplní volací značku o údaj „/p" nebo anglické slovo „portable",

b) z pohyblivého stanoviště, doplní volací značku o údaj „/m" nebo anglické slovo „mobile".

Během radioamatérského závodu nebo během příležitostných akcí, při nichž stanice vysílá se speciální, časově omezenou, volací značkou, není doplnění údaje „/p", nebo „portable", „/m", nebo „mobile" povinné.

(3) K provozu stanice na prostředku námořní lodní dopravy nebo letecké dopravy je nutný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto prostředku. Při provozu stanice umístěné na prostředku námořní lodní dopravy doplní operátor volací značku údajem „/mm" a na prostředku letecké dopravy údajem „/am".

(4) S výjimkou účasti v mezinárodních radioamatérských závodech a soutěžích v kmitočtových pásmech do 52 MHz včetně nesmí držitel radioamatérského oprávnění současně vysílat v jednom kmitočtovém pásmu ze dvou a více stanovišť podle odstavců 1 až 3.

## § 7

### Obsah vysílání

(1) Obsahem vysílání nesmí být zprávy, informace či výzvy, jejichž podstata by byla v rozporu se zásadou ochrany základních lidských práv a svobod ve smyslu právního řádu České republiky a rovněž ani zprávy mající povahu komerčního, rozhlasového nebo televizního vysílání.

(2) Při rádiové komunikaci je operátor povinen se zdržet vulgárních výrazů včetně urážek jiných osob.

(3) Stanici nelze použít k předávání zpráv třetím osobám s výjimkou případů, kdy se jedná o odvrácení bezprostředně hrozícího nebo existujícího nebezpečí při ohrožení lidského života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a to včetně krátkodobých cvičení simulujících takovou tísňovou komunikaci. V takovém případě je amatérská radiokomunikační služba považována za tísňovou komunikaci a k tomuto účelu může každý operátor využívat všechna kmitočtová pásma určená pro amatérskou radiokomunikační službu.

## ČÁST TŘETÍ

### TECHNICKÉ PODMÍNKY AMATÉRSKÉ RADIOKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY

#### § 8

##### Požadavky na stanice

(1) Výkon jednotlivých složek nežádoucího vyzařování nesmí překročit hodnoty odvozené podle následujících pravidel<sup>9)</sup>:

- pro ARS provozovanou v kmitočtových pásmech do 30 MHz je požadovaná hodnota útlumu složek nežádoucího vyzařování k maximálnímu výstupnímu výkonu PEP dána vztahem:  
Útlum [dB] = 43 + 10log (PEP) anebo 50 dB podle toho, která z hodnot je méně striktní.

- pro ARS provozovanou v kmitočtových pásmech nad 30 MHz je požadovaná hodnota útlumu složek nežádoucího vyzařování ke střednímu výkonu vysílacího zařízení  $pY^{10)}$  dána vztahem  
Útlum [dB] = 43 + 10log (pY) anebo 70 dBc podle toho, která z hodnot je méně striktní.

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

(3) Během změny vysílacího kmitočtu při provozování stanice nesmí být vyzařována její anténou žádná elektromagnetická energie. Tato podmínka se nevztahuje na provozování stanice v rámci družicové amatérské radiokomunikační služby.

(4) Výstup vysílacího rádiového zařízení, s výjimkou vysílacího rádiového zařízení s maximálním výstupním výkonem menším než 6 W musí být zakončen nesymetrickým výstupem o impedanci 50  $\Omega$  až 100  $\Omega$ . Na stanovišti stanice musí být pro účely měření vysílacího rádiového zařízení při výkonu kontroly elektronických komunikací k dispozici výstupní konektor volitelně typu UHF, 7/16, N, SMA nebo BNC, popřípadě redukce z výstupu vysílacího rádiového zařízení na tento typ konektoru.

## ČÁST ČTVRTÁ

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

#### § 9

##### Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 156/2005 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby, se zrušuje.

#### § 10

##### Účinnost

---

<sup>9)</sup> Radiokomunikační řád ITU - 2016, Vol.II, Appendix 3- Maximum permitted levels for unwanted emissions in the spurious domain.

<sup>10)</sup> Kap. 1., bod II oddíl VI., 1.158. přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr:



## OPERÁTORSKÉ TŘÍDY

Tabulka 1: Operátorská třída A

Kmitočtové pásmo		Provozní podmínky	
Od	Do	Statut ARS*)	Výkonové omezení
135,70 kHz	137,80 kHz	S <sup>I)</sup>	1W e.i.r.p.
472 kHz	479 kHz	S	
1 750 kHz	1 800 kHz	S	10W pY
1 810 kHz	1 850 kHz	P	dle § 4
1 850 kHz	2 000 kHz	NIB	10W pY
3 500 kHz	3 800 kHz	P	dle § 4
5 351,5 kHz	5 366,5 kHz	S	15 W e.i.r.p.
7 000 kHz	7 200 kHz	P	dle § 4
10 100 kHz	10 150 kHz	S <sup>II)</sup>	
14 000 kHz	14 350 kHz	P	dle § 4
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	50,5 MHz	P	dle § 4
50,5 MHz	52 MHz	S	
70,1 MHz	70,3 MHz	S	10 W
144 MHz	146 MHz	P	dle § 4
430 MHz	440 MHz		
1 240 MHz	1 300 MHz	S	dle § 4
2 300 MHz	2 450 MHz	S	
3 400 MHz	3 401 MHz	S	100 W
3 401 MHz	3 405 MHz	NIB	10W
5 650 MHz	5 850 MHz	S	dle § 4
10,00 GHz	10,50 GHz		
24,00 GHz	24,05 GHz	P	dle § 4
24,05 GHz	24,25 GHz	S	dle § 4
47,00 GHz	47,20 GHz	P	dle § 4
75,50 GHz	76 GHz	S	dle § 4
76,00 GHz	77,50 GHz		
77,50 GHz	78,00 GHz	P	dle § 4
78,00 GHz	81,00 GHz	S	dle § 4
122,25 GHz	123,00 GHz		
134,00 GHz	136,00 GHz	P	dle § 4
136,00 GHz	141,00 GHz	S	dle § 4
241,00 GHz	248,00 GHz		
248,00 GHz	250,00 GHz	P	dle § 4

**Tabulka 2: Operátorská třída N**

Kmitočtové pásmo		Provozní podmínky	
Od	Do	Statut ARS*)	Výkonové omezení
1 810 kHz	1 850 kHz	P	dle § 4
1 850 kHz	2 000 kHz	NIB	10W pY
3 500 kHz	3 800 kHz	P	dle § 4
21,00 MHz	21,45 MHz	P	
28,00 MHz	29,70 MHz	P	
50 MHz	50,5 MHz	P	
50,5 MHz	52 MHz	S	
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	3 401 MHz	S	
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	S	
76,00 GHz	77,50 GHz		
77,50 GHz	78,00 GHz	P	
78,00 GHz	81,00 GHz	S	
122,25 GHz	123,00 GHz		
134,00 GHz	136,00 GHz	P	
136,00 GHz	141,00 GHz	S	
241,00 GHz	248,00 GHz		
248,00 GHz	250,00 GHz	P	

\*) poznámky ke statutu ARS (Amatérská služba a družicová amatérská služba):

**P** = přednostní (primární) přidělení pro ARS<sup>11)</sup>

**S** = podružné (sekundární) přidělení pro ARS<sup>12)</sup>:

Stanice podružné služby:

a) nesmí působit škodlivé rušení stanicím přednostních služeb, jimž jsou kmitočty přiděleny nebo budou přiděleny později než jim,

b) nemohou nárokovat ochranu před škodlivým rušením od stanic přednostní služby, jimž jsou kmitočty přiděleny nebo budou přiděleny později než jim,

c) mohou ovšem nárokovat ochranu před škodlivým rušením od stanic téže nebo jiné podružné služby, jimž mohou být kmitočty přiděleny později než jim,

**NIB** = přidělení na neinterferenční bázi pro ARS<sup>13)</sup>

<sup>11)</sup> Kap.5, Oddíl II, bod 5.25 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

<sup>12)</sup> Kap.5, Oddíl II, bod 5.26. přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

- a) stanice nesmí způsobit škodlivé rušení stanicí ostatních služeb,  
 b) stanice nemůže nárokovat ochranu před škodlivým rušením stanic ostatních služeb.  
<sup>1)</sup> pouze třídy vysílání A1A, F1A, G1A

<sup>ii)</sup> pouze třídy vysílání A1 A, F1 A, G1 A, J2A

**pY** = střední výkon<sup>10)</sup> vysílacího zařízení dodávaný do anténního napáječe

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. .... Sb.**

## DRUH PROVOZU

- (1) Druh provozu vysílacího zařízení je určen potřebnou šířkou kmitočtového pásma a třídou vysílání<sup>14)</sup>, které jsou vyjádřeny kódovým označením o sedmi až devíti znacích ve třech sekcích:
- a) potřebná šířka kmitočtového pásma
  - b) třída vysílání – základní charakteristiky
  - c) třída vysílání – volitelné dodatečné charakteristiky
- Při označení druhu provozu amatérské radiokomunikační služby nejsou údaje podle a) a c) povinné.

- (2) Třída vysílání podle odstavce 1 písm. b) je povinný údaj, který je vyjádřen třemi za sebou jdoucími znaky, jejichž význam je následující:

**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) Dvojí postranní pásmo   | A |
| b) Jedno postranní pásmo, plná nosná vlna  | H |
| c) Jedno postranní pásmo, nosná vlna omezená nebo s proměnlivou úrovní   | R |
| d) Jedno postranní pásmo, potlačená nosná vlna   | J |
| e) Nezávislá postranní pásma   | B |
| f) Zbytkové postranní pásmo  | 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. Impulzní vysílání   |   |
| a) Sled nemodulovaných impulzů   | P |
| b) Sled impulzů  |   |
| i. Modulovaných amplitudově  | K |
| ii. Modulovaných v šířce / trvání  | L |
| iii. Modulovaných v poloze / fázi  | M |
| iv. Ve kterých je nosná vlna během periody impulzů modulována úhlovou modulací   | Q |

<sup>13)</sup> Kap.5, Oddíl II, bod 5.43 přílohy k vyhlášce č. 105/2010 Sb.

<sup>14)</sup> Radiokomunikační řád ITU - 2016, Vol.II, Appendix 1- Classification of emissions and necessary bandwidths.

- |  |   |
|--|---|
| v. Obsahující 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 modulací: amplitudové, úhlové či impulzní | 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 |