



# Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 19. února 2007

Čj. 2540/2007-605

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

## část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/02.2007-3 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz.

### Článek 1 Úvodní ustanovení

Předmětem úpravy této části plánu využití rádiového spektra je stanovení technických parametrů a podmínek využití rádiového spektra v pásmu od 87,5 MHz do 146 MHz radiokomunikačními službami. Tato část plánu využití rádiového spektra navazuje na společnou část plánu využití rádiového spektra<sup>1)</sup>.

### Oddíl 1 Obecné informace o kmitočtovém pásmu

#### Článek 2 Rozdělení kmitočtového pásma

| Kmit. pásmo (MHz) | Současný stav                              |                      | Harmonizační záměr <sup>2)</sup> |                      |
|-------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|                   | Přidělení službám                          | Využití              | Přidělení službám                | Využití              |
| 87,5–108          | ROZHLASOVÁ                                 | FM rozhlas           | ROZHLASOVÁ                       | FM rozhlas           |
| 108–117,975       | LETECKÁ<br>RADIONAVIGAČNÍ<br><sup>3)</sup> | ILS-LLZ<br>VOR<br>MO | LETECKÁ<br>RADIONAVIGAČNÍ        | ILS-LLZ<br>VOR<br>MO |

<sup>1)</sup> Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35 uveřejněné v částce 14/2005 Telekomunikačního věstníku.

<sup>2)</sup> Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů pokrývající kmitočtové pásmo 9 kHz až 275 GHz, rev. Kodaň, 2004 [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations covering the frequency range 9 kHz to 275 GHz, rev. Copenhagen, 2004].

<sup>3)</sup> Pásmo 108-117,975 MHz může být v souladu s poznámkou 5.197A Radiokomunikačního řádu využíváno leteckou pohyblivou službou (R) jako přednostně přidělené, s omezeními uvedenými v této poznámce.

|                     |  |  |   |  |
|---------------------|--|--|---|--|
| 117,975–137         | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R)<br><br>4) 5) 6) 7)  | Tísňový kmitočet<br>121,5 MHz<br>Pátrací záchranný<br>kmitočet 123,1 MHz<br>Letecké aplikace<br>MO | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R)<br><br>4) 5) 6)  | Tísňový kmitočet<br>121,5 MHz<br>Pátrací záchranný<br>kmitočet 123,1 MHz<br>Letecké aplikace<br>MO |
| 137–137,025         | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>Kosmického provozu<br>(sestupný směr)<br>Pevná<br>Družicová<br>meteorologická<br>(sestupný směr)<br>Družicová pohyblivá<br>(sestupný směr)<br>Kosmického výzkumu<br>(sestupný směr)       | MO<br>Letecký sport  | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLO-<br>GICKÁ (sestupný<br>směr)<br>DRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>(sestupný směr)<br>Kosmického provozu<br>(sestupný směr)<br>Kosmického výzkumu<br>(sestupný směr) | Meteorologické<br>družice<br>LEO systémy<br>Letecký sport<br>MO                                    |
| 137,025–<br>137,175 | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>Kosmického provozu<br>(sestupný směr)<br>Pevná<br>Družicová<br>meteorologická<br>(sestupný směr)<br>Pohyblivá kromě<br>letecké pohyblivé<br>(R)<br>Družicová pohyblivá<br>(sestupný směr) | MO<br>Letecký sport  | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLO-<br>GICKÁ (sestupný<br>směr)<br>Družicová pohyblivá<br>(sestupný směr)<br>Kosmického provozu<br>(sestupný směr)<br>Kosmického výzkumu<br>(sestupný směr)    | Meteorologické<br>družice<br>LEO systémy<br>Letecký sport<br>MO                                    |
| 137,175–<br>137,825 | Kosmického výzkumu<br>(sestupný směr)  |  | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLO-<br>GICKÁ (sestupný<br>směr)<br>DRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>(sestupný směr)<br>Kosmického provozu<br>(sestupný směr)<br>Kosmického výzkumu<br>(sestupný směr) | Meteorologické<br>družice<br>LEO systémy<br>Letecký sport<br>MO                                    |

4) Pásmo 117,975–136 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou 5.198 Radiokomunikačního řádu doplňkově podružně družicové letecké pohyblivé službě (R) s podmínkou dohody dosažené podle postupu stanoveného v čl. 9.21 Radiokomunikačního řádu.

5) Pásmo 121,45–121,55 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou 5.199 Radiokomunikačního řádu navíc družicové pohyblivé službě pro příjem vysílání rádiových návěstidel pro určení polohy tísňové události na kmitočtu 121,5 MHz.

6) Pásmo 132–136 MHz je v souladu s poznámkou 5.201 Radiokomunikačního řádu přiděleno doplňkově přednostně letecké pohyblivé (OR) službě.

7) Pásmo 136–137 MHz je v souladu s poznámkou 5.202 Radiokomunikačního řádu přiděleno doplňkově přednostně letecké pohyblivé (OR) službě.

|              |   |  |   |  |
|--------------|---|--|---|--|
| 137,825–138  |   |  | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (sestupný směr)<br>Družicová pohyblivá (sestupný směr)<br>Kosmického provozu (sestupný směr)<br>Kosmického výzkumu (sestupný směr) | Meteorologické družice<br>LEO systémy<br>Letecký sport<br>MO |
| 138–143,6    | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ<br>Kosmického výzkumu (sestupný směr)       | SRD<br>MO  | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ<br>Kosmického výzkumu (sestupný směr)   | SRD<br>MO  |
| 143,6–143,65 | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ<br>KOSMICKÉHO<br>VÝZKUMU<br>(sestupný směr) | MO   | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ<br>KOSMICKÉHO<br>VÝZKUMU<br>(sestupný směr)   | MO   |
| 143,65–144   | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ<br>Kosmického výzkumu (sestupný směr)       | MO   | LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÍ<br>POHYBLIVÁ   | MO   |
| 144–146      | AMATÉRSKÁ<br>DRUŽICOVÁ<br>AMATÉRSKÁ   | Amatérské aplikace<br>Družicové amatérské aplikace | AMATÉRSKÁ<br>DRUŽICOVÁ<br>AMATÉRSKÁ   | Amatérské aplikace<br>Družicové amatérské aplikace           |

### Článek 3 Charakteristika pásma

(1) Pro pásmo je charakteristické intenzivní využívání pro vysílání rozhlasu v rozsahu 87,5–108 MHz. Navazující část je důležitá pro využití v leteckých aplikacích.

(2) Současné využívání pásma v České republice se neliší od harmonizovaného využití v Evropě a nejsou očekávány významné změny.

### Článek 4 Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu<sup>8)</sup> (dále jen „Řád“) a ustanovení Dohody Berlín 2003<sup>9)</sup>. Plánování rozhlasu je upraveno plánem Ženeva 1984<sup>10)</sup>.

<sup>8)</sup> Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva 2004 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 2004].

Oddíl 2  
**Letecká pohyblivá služba a družicová letecká pohyblivá služba**

Článek 5  
**Současný stav v letecké pohyblivé službě a družicové letecké pohyblivé službě**

(1) V letecké pohyblivé službě a družicové letecké pohyblivé službě znamená označení (R) za názvem služby službu na pravidelných letových trasách, (OR) mimo tyto trasy.

(2) Pásmo 108–117,975 MHz může být v souladu s poznámkou Řádu<sup>3)</sup> v přednostní kategorii služby využíváno systémy v letecké pohyblivé (R) službě, které vysílají informace na podporu činnosti letecké navigace a dohledu nad leteckým provozem podle uznaných mezinárodních leteckých standardů. Takové využívání musí být v souladu s Rezolucí Světové radiokomunikační konference 2003<sup>11)</sup> a nesmí působit škodlivé rušení stanicím, nebo si nárokovat ochranu před stanicemi provozovanými v letecké radionavigační službě v souladu s mezinárodními leteckými standardy.

(3) Pásmo 117,975–137 MHz je přiděleno letecké pohyblivé (R) službě a je v Evropě intenzivně využíváno pro hlasovou i datovou komunikaci země-vzduch-země týkající se bezpečnosti a pravidelnosti letu. Úsek 132–136 MHz je v souladu s poznámkami Řádu<sup>6)</sup>7) přidělen také letecké pohyblivé (OR) službě. Rozsah kmitočtů 117,975–136 MHz lze využívat i v družicové letecké pohyblivé (R) službě s podmínkou dohody podle ustanovení Řádu<sup>12)</sup>.

(4) Kmitočet 121,5 MHz je určen pro tísňové signály a hlasovou tísňovou komunikaci.

(5) Úsek 121,6–121,975 MHz je vyhrazen pro spojení na ploše letiště, kromě vzletů a přistání.

(6) Kmitočtové úseky 122–123,05 MHz, 123,15–123,675 MHz a 130,875 MHz jsou národními přiděly pro komunikaci v letecké pohyblivé službě.

(7) Kmitočet 123,1 MHz je určen pro pátrací a záchranné využití (SAR).

(8) Kmitočtové úseky 123,7–129,675 MHz a 130,9–131,975 MHz jsou určeny pro přibližovací kontrolu (APP) a oblastní kontrolu spodních letových hladin (ACC/L).

(9) Kmitočtový úsek 132–135,975 MHz se využívá pro oblastní kontrolu horních letových hladin (ACC/U).

(10) V pásmu 137–138 MHz je přidělení letecké pohyblivé (OR) službě možno využít i pro letecký sport. Podmínkou je úspěšné provedení koordinace s necivilním využitím, koordinaci provádí Úřad.

---

<sup>9)</sup> Dohoda Berlín 2003 – Dohoda mezi správami Rakouska, Belgie, České republiky, Německa, Francie, Maďarska, Nizozemí, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Polska, Rumunska, Slovenska, Slovinska a Švýcarska o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Berlín, 2003 [Agreement between the Administrations of Austria, Belgium, the Czech Republic, Germany, France, Hungary, the Netherlands, Croatia, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Poland, Romania, the Slovak Republic, Slovenia and Switzerland on the Coordination of frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for Fixed Service and Land Mobile Service, Berlin, 2003].

<sup>10)</sup> Závěrečná akta regionální správní konference pro plánování VKV rozhlasu (v Oblasti 1 a části Oblasti 3) Ženeva, 1984 [Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3), Geneva, 1984].

<sup>11)</sup> Rezoluce 413 (WRC-03).

<sup>12)</sup> Ustanovení č. 9.21 Řádu.

(11) Pásmo 138–144 MHz je přiděleno letecké pohyblivé (OR) službě a nemá civilní využití.

#### Článek 6

### **Informace týkající se budoucího vývoje v letecké pohyblivé službě a družicové letecké pohyblivé službě**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání v letecké pohyblivé službě a družicové letecké pohyblivé službě.

#### Oddíl 3

### **Letecká radionavigační služba**

#### Článek 7

### **Současný stav v letecké radionavigační službě**

V letecké radionavigační službě jsou v úseku 108–112 MHz provozovány kursové majáky pro přístrojové přistávání (ILS-LLZ) se systémovou vazbou na úsek 328,6–335,4 MHz, kde jsou provozovány sestupové majáky pro přístrojové přistávání (ILS-GP) a úsek 960–1215 MHz, kde jsou provozovány zařízení pro měření vzdálenosti (DME). V pásmu 108–117,975 MHz jsou provozovány navigační VKV všesměrové radiomajáky (VOR), se systémovou vazbou na úsek 960–1215 MHz (DME).

#### Článek 8

### **Informace týkající se budoucího vývoje v letecké radionavigační službě**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání v letecké radionavigační službě.

#### Oddíl 4

### **Pozemní pohyblivá služba a služba pohyblivá kromě letecké pohyblivé (R)**

#### Článek 9

### **Současný stav v pozemní pohyblivé službě a službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé (R)**

(1) Pásmo 87,5–108 MHz lze využívat v souladu s Doporučením CEPT<sup>13)</sup> zařízeními krátkého dosahu pro bezdrátové akustické aplikace na základě všeobecného oprávnění<sup>14)</sup>.

(2) V službě pozemní pohyblivé a službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé (R) lze úsek 138,2–138,45 MHz využívat v souladu s Doporučením CEPT<sup>13)</sup> pro nespécifikované stanice krátkého dosahu (SRD) na základě všeobecného oprávnění<sup>14)</sup>.

---

<sup>13)</sup> Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení krátkého dosahu [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

<sup>14)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2006-22, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-R/10/08.2005-24 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.

## Článek 10

### **Informace týkající se budoucího vývoje v pozemní pohyblivé službě a službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé (R)**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání v pozemní pohyblivé službě a službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé (R).

## Oddíl 5

### **Družicová pohyblivá služba**

## Článek 11

### **Současný stav v družicové pohyblivé službě**

(1) Pásmo 121,45–121,55 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou Řádu<sup>5)</sup> družicové pohyblivé službě pro příjem vysílání radiomajáků tísňového volání udávajících polohu (EPIRB) na kmitočtu 121,5 MHz. Kmitočet 121,5 MHz se může v souladu s poznámkou Řádu<sup>15)</sup> a postupy platícími pro zemské radiokomunikační služby využívat pro pátrací a záchranné operace týkající se kosmických plavidel s posádkou.

(2) Využívání pásma 137–138 MHz družicovou pohyblivou službou na sestupném směru podléhá v souladu s poznámkou Řádu<sup>16)</sup> koordinaci podle ustanovení Řádu<sup>17)</sup>, platí poznámka Řádu<sup>18)</sup> na ochranu radioastronomické služby a využívání je v souladu s poznámkou Řádu<sup>19)</sup> omezeno na negeostacionární soustavy. Systémy na nízkých oběžných drahách (LEO) v družicové pohyblivé službě jsou určeny pro služby nízkorychlostní datové komunikace, zasílání zpráv, určování polohy a jiné nehlasové aplikace pro individuální uživatele při celosvětovém pokrytí pro příjem na osobní terminály.

## Článek 12

### **Informace týkající se budoucího vývoje v družicové pohyblivé službě**

Zavádění systémů na nízkých oběžných drahách v pásmu 137-138 MHz je v Evropě harmonizováno Rozhodnutím CEPT<sup>20)</sup>, které má především zajistit kontrolu nad rozvojem těchto systémů.

## Oddíl 6

### **Rozhlasová služba**

## Článek 13

### **Současný stav v rozhlasové službě**

(1) Rozhlasové službě je v kategorii přednostní služby přiděleno pásmo 87,5–108 MHz. Využívání pásma je regulováno plánem Ženeva 1984<sup>10)</sup>.

<sup>15)</sup> Poznámka č. 5.111 Řádu.

<sup>16)</sup> Poznámka č. 5.208 Řádu.

<sup>17)</sup> Ustanovení č. 9.11A Řádu.

<sup>18)</sup> Poznámka č. 5.208A Řádu.

<sup>19)</sup> Poznámka č. 5.209 Řádu.

<sup>20)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(99)06 – Rozhodnutí ERC z 10. března 1999 o harmonizovaném zavádění družicových osobních komunikačních systémů provozovaných v pásmech pod 1 GHz (S-PCS<1 GHz) [ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1 GHz)].

(2) Rozhlasové vysílání v tomto pásmu musí řešit problém slučitelnosti s leteckou radionavigační službou (systémy ILS/VOR) provozovanou v sousedním pásmu. Protože se jedná o aplikace důležité pro bezpečnost letového provozu, musí být zajištěna jejich ochrana před rozhlasovým vysíláním. Provoz vysílacího rádiového zařízení je možný na základě individuálního oprávnění vydaného Úřadem po kladném výsledku národní a mezinárodní koordinace v rámci rozhlasové služby a koordinace s prostředky letecké navigační služby v sousedním pásmu.

#### Článek 14

### **Informace týkající se budoucího vývoje v rozhlasové službě**

Ve velmi dlouhodobém výhledu lze očekávat přechod od rozhlasového FM vysílání na digitální vysílání, předpokládá se systém zemského digitálního rozhlasu T-DAB, ale v Evropě se provádí v tomto pásmu pokusy i s dalším systémem pojmenovaným Digital Radio Mondial (DRM).

#### Oddíl 7

### **Pevná služba**

#### Článek 15

### **Současný stav v pevné službě**

Pevné službě je podružně přiděleno pásmo 137–138 MHz. Pevná služba nemá v České republice v tomto pásmu civilní využití.

#### Článek 16

### **Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě**

Předpokládá se zrušení přidělení pevné službě v České republice ke dni 31. prosince 2007.

#### Oddíl 8

### **Amatérská služba a družicová amatérská služba**

#### Článek 17

### **Současný stav v amatérské službě a družicové amatérské službě**

Službám amatérské a družicové amatérské je přiděleno pásmo 144–146 MHz v kategorii primární služby. Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem<sup>21)</sup>.

#### Článek 18

### **Informace týkající se budoucího vývoje v amatérské službě a družicové amatérské službě**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání v amatérské službě a družicové amatérské službě.

---

<sup>21)</sup> Vyhláška č. 156/2005 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

Oddíl 9  
**Služba kosmického provozu**

Článek 19  
**Současný stav ve službě kosmického provozu**

Službě kosmického provozu je přiděleno pásmo 137–138 MHz.

Článek 20  
**Informace týkající se budoucího vývoje ve službě kosmického provozu**

V současné době nejsou známy informace o změně ve službě kosmického provozu.

Oddíl 10  
**Služba kosmického výzkumu**

Článek 21  
**Současný stav ve službě kosmického výzkumu**

Službě kosmického výzkumu je přiděleno pásmo 137–144 MHz.

Článek 22  
**Informace týkající se budoucího vývoje ve službě kosmického výzkumu**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání ve službě kosmického výzkumu .

Oddíl 11  
**Družicová meteorologická služba**

Článek 23  
**Současný stav v družicové meteorologické službě**

Družicové meteorologické službě je přiděleno pásmo 137–138 MHz pro přenos informací z družic.

Článek 24  
**Informace týkající se budoucího vývoje v družicové meteorologické službě**

V současné době nejsou známy informace o změně využívání v družicové meteorologické službě.

Oddíl 12  
**Závěrečná ustanovení**

Článek 25  
**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/10.2005–40 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz.

Článek 26  
**Účinnost**

Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.



## Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/02.2007-3 (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 87,5 MHz do 146 MHz radiokomunikačními službami.

Část plánu vychází z principů zakotvených v zákoně a evropské legislativě, zejména ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací (rámcová směrnice) a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35.

Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu. Důvodem vydání nového znění je vložení odstavce 1 do článku 9 a upřesnění odstavce 10 v článku 5 o podmínku úspěšné koordinace.

V článku 2 jsou uvedeny informace z plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a doplněny o současné využití aplikacemi. Zároveň je uveden harmonizační záměr, tj. přidělení radiokomunikačním službám a využití aplikacemi dle Zprávy ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů. Z využití jsou uvedeny hlavní aplikace a další detaily jsou v oddílech věnovaným jednotlivým radiokomunikačním službám.

Článek 3 uvádí charakteristiku pásma s informacemi společnými radiokomunikačním službám využívajícím popisované pásmo.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, což v případě předmětného pásma znamená Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie, Dohodu Berlín 2003 a pro rozhlasovou službu Plán Ženeva 1984, kterými se Úřad při správě rádiového spektra řídí.

Nejvýznamnějším využitím pásma je provoz aplikací kritických pro bezpečnost leteckého provozu v rámci letecké pohyblivé služby, jež jsou uvedeny v oddílu 2. Tyto aplikace omezují využití sousedního pásma pro vysílání FM rozhlasu a možnosti koordinace nových kmitočtů pro VKV stanice.

V oddíle 6 článku 13 odstavci 3 Úřad na základě projednání s Radou pro rozhlasové a televizní vysílání navrhl, že bude na dobu 6 měsíců pozastaveno vydávání individuálních oprávnění k využívání dosud nepřidělených rádiových kmitočtů. Důvodem je, že Český rozhlas v rámci rádiových kmitočtů, které mu byly dříve vyhrazeny není schopen splnit zákonem stanovenou podmínku týkající se rozsahu pokrytí. Ani reorganizací využití rádiových kmitočtů, které Český rozhlas v současné době využívá, není možné zajistit splnění této podmínky. Jediným řešením je provést analýzu využívání rádiových kmitočtů v rámci celého pásma a navrhnout optimalizaci využití rádiových kmitočtů v pásmu. Úřad je připraven takovou studii zadat, ale aby výsledky byly relevantní, je nutno pozastavit přidělování rádiových kmitočtů v tomto pásmu.

Informace o dalších radiokomunikačních službách, kterým je pásmo přiděleno, jsou obsaženy v oddílech následujících.

Na základě § 130 odst. 3 zákona konzultoval Český telekomunikační úřad návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/yy.2006-zz s dotčeným subjektem Radou pro rozhlasové a televizní vysílání.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 22. prosince 2006 návrh opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/22/xx.2006-yy a výzvu k uplatnění připomínek na diskusním místě.

K návrhu textu Úřad obdržel čtyři připomínky k odstavci 3 v článku 13, které se týkaly šestiměsíční lhůty, po kterou by provozovatelé mimo provozovatele ze zákona nemohli obdržet nová individuální oprávnění. Připomínkám bylo vyhověno a odstavec byl vypuštěn. Úřad k potřebné analýze využívání rádiového spektra v pásmu 87,5 až 108 MHz přistoupí, neboť je to nutné pro zajištění efektivního využívání spektra. K přerušení případného správního řízení o žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů Úřad přistoupí v těch případech, kdy to bude z povahy řízení nezbytné, a to na dobu nezbytně nutnou.

Další připomínka vzešla z konzultace s Ministerstvem obrany a na jejím základě byla doplněna podmínka koordinace kmitočtů pro letecký sport v odstavci 10 článku 5. Bylo také přihlédnuto k názoru uveřejněného na Diskusním místě na internetových stránkách Úřadu a do článku 9 byl doplněn odstavec 1 stanovující možnost využívání rádiových kmitočtů v rozsahu 87,5-108 MHz pro zařízení krátkého dosahu pro bezdrátové akustické aplikace na základě všeobecného oprávnění.



za Radu Českého telekomunikačního úřadu:  
PhDr. Pavel Dvořák, CSc.  
předseda Rady  
Českého telekomunikačního úřadu