

## Návrh

Praha dd mm 2016  
Čj. ČTÚ-924/2016-619

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. 89 písm. b) bod 2 a k provedení § 16 odst. 2 zákona vydává opatřením obecné povahy

### **část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/~~02.2009-4XX.2016-Y~~ pro kmitočtové pásmo 380–   470 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 380 MHz do 470 MHz radiokomunikačními službami, a zařízeními provozovanými mimo radiokomunikační služby. 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
380– <u>  </u> 385	POHYBLIVÁ	<del>MO</del> IZS <del>MO</del>	POHYBLIVÁ	<del>MO</del> IZS <del>MO</del>
385– <u>  </u> 387	PEVNÁ POHYBLIVÁ	MO	POHYBLIVÁ	MO
387– <u>  </u> 390	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (sestupný směr)	MO	POHYBLIVÁ	MO

<sup>1)</sup> Společná část plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35 uveřejněná v částce 14/2005 Telekomunikačního věstníku, ve znění pozdějších změn.

<sup>2)</sup> Zpráva ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů a aplikací v kmitočtovém pásmu 9-8,3 kHz až 3000 GHz, rev. Baku, 20082015 [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations/Applications in the frequency range 9-8,3 kHz to 3000 GHz, rev. Baku, 20082015].

390--395	POHYBLIVÁ	<del>MO</del> IZS <del>MO</del>	POHYBLIVÁ	<del>MO</del> IZS <del>MO</del>
395--399,9	PEVNÁ POHYBLIVÁ	MO	POHYBLIVÁ	MO
399,9--400,05	DRUŽICOVÁ <del>POZEMNÍ</del> POHYBLIVÁ (vzestupný směr) <del>DRUŽICOVÁ</del> <del>RADIO-</del> <del>NAVIGAČNÍ</del>	<del>Aplikace Stanice</del> družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) <del>DRUŽICOVÁ RADIO-</del> <del>NAVIGAČNÍ</del>	<del>Aplikace Stanice</del> družicové pohyblivé služby
400,05--400,15	DRUŽICOVÁ SLUŽBA KMITOČTOVÝCH NORMÁLŮ A ČASOVÝCH SIGNÁLŮ	Kmitočtový normál 400,1 MHz	DRUŽICOVÁ SLUŽBA KMITOČTOVÝCH NORMÁLŮ A ČASOVÝCH SIGNÁLŮ	Kmitočtový normál 400,1 MHz
400,15--401	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Kosmického provozu (sestupný směr) <del>Pozemní pohyblivá</del>	<del>MO</del> <del>Aplikace Stanice</del> družicové pohyblivé služby Meteorologické sondy <del>MO</del>	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr)	<del>Aplikace Stanice</del> družicové pohyblivé služby Meteorologické sondy

401--402	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	<del>MO</del> Meteorologické sondy Pomocná meteorologie <u>MO</u> <u>SRD (lékařské implantáty)</u>	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzestupný směr)	<del>MO</del> Meteorologické sondy Meteorologické družice Pomocná meteorologie <u>MO</u> <u>SRD (lékařské implantáty)</u>
402--403	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	<del>MO</del> Meteorologické sondy SRD (lékařské implantáty) <u>MO</u>	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (vzestupný směr)	Meteorologické sondy Meteorologické družice SRD (lékařské implantáty)
403--406	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	<del>MO</del> Meteorologické sondy SRD (lékařské implantáty) <u>PMRMO</u>	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ	MO Meteorologické sondy SRD (lékařské implantáty)
406--406,1	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňový kmitočet <del>COSPAS-SARSAT</del> 406,05 MHz <u>GMD</u> <u>SS</u>	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňový kmitočet <del>COSPAS-SARSAT</del> 406,05 MHz <u>GM</u> <u>DSS</u>
406,1--410	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIO-ASTRONOMICKÁ	Pohyblivé sítě	POZEMNÍ POHYBLIVÁ RADIO-ASTRONOMICKÁ	<u>Radioastronomie</u> Pohyblivé sítě

410— <u>—</u> 420	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Kosmického výzkumu (družice- družice) <sup>3)</sup>	Pohyblivé sítě <u>IMT</u> Pevné spoje	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé  <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	Pohyblivé sítě <u>Pevné spoje</u> <u>IMT</u>
420— <u>—</u> 430	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační <sup>3)</sup>	Pohyblivé sítě <u>IMT</u> Pevné spoje	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační  <sup>3)</sup>	Pohyblivé sítě <u>Pevné spoje</u> <u>IMT</u>
430— <u>—</u> 432	AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ Pozemní pohyblivá <sup>5)</sup>	SRD pro dálkové ovládání strojů Amatérské <u>aplikace</u> <u>stanice</u>	AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ  <sup>6)</sup>	SRD pro dálkové ovládání strojů Amatérské <u>aplikace</u> <u>stanice</u>

<sup>3)</sup> V souladu s poznámkou EU7 Zprávy ERC č. 25 lze pásmo využívat v řídkce osídlených oblastech pro nízkokapacitní pevné spoje. Tyto spoje musí být koordinovány s pohyblivou službou a vyžadují plnou ochranu.

<sup>4)</sup> V souladu s poznámkou EU7 Zprávy ERC č. 25 lze pásmo využívat v řídkce osídlených oblastech pro nízkokapacitní pevné spoje. Tyto spoje musí být koordinovány s pohyblivou službou a vyžadují plnou ochranu.

<sup>5)</sup> Doplnkové přidělení: Česká republika je jednou ze zemí vyjmenovaných v poznámce Radiokomunikačního řádu 5.277, ve které bylo pásmo 430–440 MHz přiděleno navíc přednostně pevné službě. Na Světové radiokomunikační konferenci WRC-07 byl název České republiky z této poznámky vypuštěn.

<sup>6)</sup> Poznámka Zprávy ERC č. 25 EU12 žádá správy o co největší možnou harmonizaci využívání pásma s Tabulkou přidělení Radiokomunikačního řádu a Zprávou ERC č. 25.

432-- 433,05	AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) Pozemní pohyblivá	SRD Amatérské <u>aplikacestanice</u> ISM	AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) 6)	Amatérské <u>aplikacestanice</u>
433,05-- 434,79			AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ Pozemní pohyblivá Družicového průzkumu Země (aktivní) 5)6)	ISM SRD Amatérské <u>aplikacestanice</u>
434,79-- 438			AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) 5)6)7)	Amatérské <u>aplikacestanice</u>
438-- 440	AMATÉRSKÁ <u>RADIOLOKAČNÍ</u> Pozemní pohyblivá 4)	Amatérské <u>aplikacestanice</u>	AMATÉRSKÁ RADIOLOKAČNÍ 5)6)	Amatérské <u>aplikacestanice</u>
440-450 = 448	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační 9)	MO Pohyblivé sítě PMR 446 Spoje k výzkumným družicím MO	POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační 7)	MO Pohyblivé sítě Paging PMR 446 Spoje k výzkumným družicím
448 – 450	<u>PEVNÁ</u> <u>POHYBLIVÁ kromě</u> <u>letecké pohyblivé</u> <u>Radiolokační</u>	<u>Pohyblivé sítě</u> <u>Paging</u>	<u>POHYBLIVÁ kromě</u> <u>letecké pohyblivé</u> <u>Radiolokační</u>	<u>Pohyblivé sítě</u> <u>Paging</u>
450-- 470	POHYBLIVÁ 7) 10)	Pohyblivé sítě <u>IMT</u> Spoje k výzkumným družicím	POHYBLIVÁ 7) 10)	Pohyblivé sítě <u>Paging</u> <u>IMT</u> Spoje k výzkumným družicím

7) V souladu s poznámkou 5.282 Radiokomunikačního řádu lze pásmo 435–438 MHz využívat družicovou amatérskou službou.

8 V souladu s poznámkou 5.282 Radiokomunikačního řádu lze pásmo 435 – 438 MHz využívat družicovou amatérskou službou.

9) Pásmo 449,75–450,25 MHz může být využíváno službou kosmického provozu a kosmického výzkumu (vzestupný směr) v souladu s ustanovením Radiokomunikačního řádu č. 9.21.

10) Pásmo 449,75 – 450,25 MHz může být využíváno službou kosmického provozu a kosmického výzkumu (vzestupný směr) v souladu s poznámkou 5.286 Radiokomunikačního řádu a za předpokladu dosažení dohody postupem podle ustanovení 9.21 Radiokomunikačního řádu.

### Článek 3 Charakteristika pásma

(1) Popisovaná pásma jsou intenzivně využívána zejména pohyblivou službou.

(2) Úseky 380–~~385~~ MHz a 390–~~395~~ MHz jsou v Evropě harmonizovanými pásmy určenými pro bezpečnostní a záchranné účely.

(3) Vyhrazené kanály pohyblivé služby jsou obsazeny pevnými spoji přesunutými do tohoto pásma v souvislosti s uvolňováním jiných pásem.

(4) Úřad a provozovatelé vysílačích rádiových zařízení jsou povinni přijímat veškerá proveditelná opatření pro ochranu tísňového kmitočtu v pásmu 406,05 – 406,1 MHz.

~~(5) Úsek 433,05–434,79 MHz lze využívat pro průmyslové, vědecké a lékařské účely ISM<sup>14</sup>). ISM znamená využití rádiových kmitočtů pro jiné účely než je přenos informací, např. pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty, atd. Škodlivé rušení, které vzniká provozem těchto aplikací, musí být omezeno na minimum.~~

### Článek 4 Mezinárodní závazky

Na provoz a koordinaci se vztahují ustanovení Radiokomunikačního řádu<sup>12</sup>) (dále jen „~~Řád~~“) a ustanovení<sup>13</sup>), Dohody HCM<sup>13</sup>) a dalších mezinárodních dohod<sup>14</sup>).

#### Oddíl 2

#### Zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby

#### Článek 5

#### Současný stav v podmínkách pro zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby

<sup>14</sup>) Zkratka ISM označuje průmyslové, vědecké a lékařské využití, anglicky Industrial, Scientific and Medical applications.  
<sup>12</sup>) Radiokomunikační řád, Mezinárodní telekomunikační unie, Ženeva, 20042012 [Radio Regulations, International Telecommunication Union, Geneva, 20042012].

<sup>13</sup>) Dohoda HCM – 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 43,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu [HCM Agreement – 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 43.5 GHz for the fixed service and the land mobile service].

<sup>14</sup>) Dohoda HCM – 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, Vilnius, 2005 [HCM Agreement – 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 co-ordination of frequencies between 29.7 MHz and 39.5 GHz for the fixed service and the land mobile service, Vilnius, 2005].  
<sup>14</sup>) Dohoda Rakouska, ČR, SRN, Polska a Slovenska o kmitočtovém plánování a koordinaci v pásmu 406,1 – 410 MHz, Ženeva, 2012.

(1) Pásmo 401 – 406 MHz lze v souladu s rozhodnutím CEPT<sup>15</sup>) využívat zařízeními krátkého dosahu SRD<sup>16</sup>) – lékařskými implantabilními přístroji s velmi malým výkonem. Využívání kmitočtů je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>17</sup>).

(2) Úsek 430 – 430,45 MHz lze využívat zařízeními pro dálkové ovládání jeřábů, lesních strojů, průmyslových vah, železničních vleček a dalších mechanismů<sup>18</sup>). Využívání kmitočtů je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>17</sup>).

(3) Úsek 433,05 – 434,79 MHz lze využívat nespécifikovanými zařízeními krátkého dosahu (SRD). Využívání kmitočtů uvedenými aplikacemi v tomto úseku je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>17</sup>). Úsek lze dále využívat pro průmyslové, vědecké a lékařské účely ISM<sup>19</sup>). Rušení, které vzniká provozem aplikací ISM, musí být omezeno na minimum.

## Článek 6

### Informace týkající se budoucího vývoje u zařízení provozovaných mimo radiokomunikační služby

V současnosti nejsou předpokládány změny v rozsazích kmitočtů určených k využívání zařízeními SRD.

## Oddíl 3

### **Pohyblivá služba**

## Článek 57

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

(1) V souladu s ustanoveními Řádu<sup>20</sup>) je v rámci pohyblivé služby popisováno využití i v pozemní pohyblivé službě a ve službě pohyblivé kromě letecké pohyblivé.

(2) Pásmo 380– – 385 MHz a 390– – 395 MHz jsou v souladu s rozhodnutím CEPT<sup>21</sup>) určena výhradně pro celoplošnou komunikační síť IZS<sup>22</sup>) provozovanou ministerstvem vnitra s technologií TETRAPOL pro bezpečnostní a záchranné účely, ~~příčemž~~. Platí, že:

- a) ~~a)~~ úseky 380– – 380,15 / 390– – 390,15 MHz jsou na základě ujednání mezi evropskými zeměmi považovány za společné, tj. není požadována mezinárodní koordinace;

<sup>15</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)17 – Rozhodnutí ERC o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolení pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro aktivní lékařské implantáty s velmi malým výkonem provozovaná v kmitočtovém pásmu 402 – 405 MHz, rev. 2011 [ERC Decision on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Ultra Low Power Active Medical Implants operating in the frequency band 402–405 MHz, rev. 2011].

<sup>16</sup> Zkratka označuje zařízení krátkého dosahu, anglicky Short Range Device.

<sup>17</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2014-3 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu, ve znění pozdějších změn.

<sup>18</sup> Nepersonální komunikace, označované také jako datové spoje, datové stanice, paging, povelové stanice, stanice pro přenos dat, M2M (z angl. machine-to-machine) apod.

<sup>19</sup> Zkratka ISM označuje průmyslové, vědecké a lékařské využití, anglicky Industrial, Scientific and Medical applications. Jde o využití rádiových kmitočtů pro jiné účely než je přenos informací, např. pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty, atd.

<sup>20</sup> Ustanovení č. 1.24, 1.26 a 1. 32 Řádu.

<sup>21</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(08)05 – Rozhodnutí ECC z 27. června 2008 o harmonizaci kmitočtových pásem určených pro zavádění digitálních rádiových aplikací ochrany veřejnosti a krizové komunikace (PPDR) v pásmu 380– – 470 MHz [ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in the bands within the 380–470 MHz range].

<sup>22</sup> Zkratka IZS označuje Integrovaný záchranný systém.

b) ~~b)~~ —duplexní odstup je 10 MHz, v pásmu 380–~~–~~ 385 MHz vysílají pohyblivé terminály a v pásmu 390–~~–~~ 395 MHz základnové stanice;

c) ~~e)~~ —kanálová rozteč je 12,5 kHz a střední kmitočty kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = (380\text{--}\text{--}0,00625 + 0,0125n) - 0,00625 \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = (390\text{--}\text{--}0,00625 + 0,0125n) - 0,00625,$$

kde n je 1 až 400;

d) ~~d)~~ —provoz v přímém módu DMO<sup>23)</sup> je doplňkovým režimem terminálu pro přímou komunikaci v místech nepokrytých signálem sítě nebo v místech neštěstí a střední kmitočty kanálů pro komunikaci DMO jsou dány dle výše uvedených vzorců pro n = 1 až 12, oproti rozhodnutí CEPT<sup>24)</sup> jsou však posunuty o –6,25 kHz;

e) ~~e)~~ —provoz v režimu vzduch–~~–~~země–~~–~~vzduch AGA<sup>25)</sup> je režimem komunikace s nízkou letícími objekty a střední kmitočty kanálů pro tuto komunikaci ~~AGA~~ jsou ~~dány dle určeny~~ výše ~~uvedených vzorců~~ uvedenými vzorci pro n = 385 až 400; ~~o~~ oproti rozhodnutí CEPT<sup>26)</sup> jsou však posunuty o –6,25 kHz;

f) ~~f)~~ —provoz provozování uživatelských terminálů systému TETRAPOL je možný ~~možné~~ na základě všeobecného oprávnění<sup>27)</sup>.

~~(3) Pásmo 402–405 MHz lze v souladu s rozhodnutím CEPT<sup>28)</sup> a doporučením CEPT<sup>29)</sup> využívat stanicemi krátkého dosahu SRD<sup>30)</sup> pro lékařské implantáty, tj. lékařské přístroje s velmi malým výkonem určené k implantaci. Provoz je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>31)</sup>.~~

~~(4) Pásmo 406,1–(3) Pásmo 406,1 – 410 MHz je využíváno simplexními pohyblivými sítěmi a pevnými spoji, které jsou plánovány jako pohyblivá služba a jsou plně slučitelné s aplikacemi v pohyblivé službě. Platí, že:~~

a) ~~a)~~ —maximální e.r.p. je 10 W;

b) ~~b)~~ kanálová rozteč je 25 kHz;

c) ~~e)~~ —střední kmitočty rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = (406,1 - 0,0125 + 0,025n) + 0,0125,$$

<sup>23)</sup><sup>23)</sup> Zkratka DMO označuje provoz v režimu přímé komunikace mezi terminály, anglicky Direct Mode Operation.

<sup>24)</sup><sup>24)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)19 – Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtových pásmech určených k provozování digitálního systému pozemní pohyblivé služby v přímém módu (DMO) záchrannými službami [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services].

<sup>25)</sup><sup>25)</sup> Zkratka AGA označuje provoz mezi ~~terminály~~ stanicemi na palubách letadel a vrtulníků a ~~terminály~~ stanicemi na zemi, anglicky Air-Ground-Air.

<sup>26)</sup><sup>26)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)05 – Rozhodnutí ECC ze 7. července 2006 o harmonizovaných kmitočtových pásmech určených k provozování digitálního systému pozemní pohyblivé služby v režimu vzduch–~~–~~země–~~–~~vzduch (AGA) záchrannými službami [ECC Decision of 7 July 2006 on harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services].

<sup>27)</sup><sup>27)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO–~~R/5/07.2005-181/04.2014-2~~ k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí standardů TETRA a TETRAPOL, uveřejněné v části 10/2005 Telekomunikačního věstníku elektronických komunikací, ve znění pozdějších změn.

~~<sup>28)</sup> Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(01)17 – Rozhodnutí ERC z 12. března 2001 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního povolení pro zařízení krátkého dosahu užívaná pro aktivní lékařské implantáty s velmi malým výkonem provozovaná v kmitočtovém pásmu 402–405 MHz [ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Ultra-Low Power Active Medical Implants operating in the frequency band 402–405 MHz].~~

~~<sup>29)</sup> Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].~~

~~<sup>30)</sup> Zkratka označuje zařízení krátkého dosahu, anglicky Short Range Device.~~

~~<sup>31)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO–~~R/10/03.2007-4~~ k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu, uveřejněné v části 7/2007 Telekomunikačního věstníku.~~



kde n je 1 až 155;

d) ~~d)~~ v souladu s poznámkou Řádu<sup>32)</sup> musí uživatelé pásma podniknout veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby;

e) ~~e)~~ v souladu s Rezolucí<sup>33)</sup> musí být zajištěna ochrana tísňového kmitočtu<sup>34)</sup> v pásmu 406 – 406,1 MHz;

f) ~~f)~~ od 1. ledna 2017 jsou udělována nová individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pouze v pásmu nad 406,2 MHz.

~~(4) Úseky 410–413 – 414,25 / 420–423 – 424,25 MHz jsou určeny k provozování veřejné celoplošné mobilní sítě určené k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací využívající širokopásmovou. Stanice využívají širokopásmové<sup>35)</sup> digitální technologii, přičemž technologie uvedené v poznámce Řádu<sup>36)</sup>, není-li uvedeno níže jinak. Platí, že:~~

~~a) úsek úseky 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz je určen k využívání držitelem jsou využívány celoplošnou sítí držitele přidělu<sup>37)</sup> a počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na jedno;~~

~~a) b) v úseku 412,75–413 / 422,75–423 MHz jsou provozovány stávající pevné spoje a provozovatel. Do skončení platnosti přidělu lze v těchto úsecích využívat pouze tu širokopásmovou technologii, která je uvedena v rozhodnutí CEPT<sup>38)</sup> nebo která používá stejnou spektrální masku, tj. využívá rádiové sítě je povinen provádět s těmito spoji koordinaci spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňuje okolní pásma více než technologie uvedené v rozhodnutí;~~

~~e) úseky 410–410,2 / 420–420,2 MHz jsou na obou vnitřních okrajích přidělených kmitočtových úseků využívaných širokopásmovou technologií jsou zřízeny ochranné úseky, které není o šířce minimálně 250 kHz. Ochranné úseky není možno širokopásmovými systémy využívat;~~

~~b) d) úseky 412,8–413 / 422,8–423 MHz jsou ochranné. Již přidělené kmitočty, u kterých nedochází ke změně druhu vysílání ve smyslu Dodatku 1 Řádu, lze využívat s dříve stanovenými ochrannými úseky, které není možné širokopásmovými systémy využívat. Pokud dojde ke vzájemné dohodě provozovatelů širokopásmových systémů využívajících přiléhající úseky, je možné uvedené úseky zmenšit nebo vypustit 410 – 410,2 / 420 – 420,2 MHz;~~

~~c) e) v úseku 420,2 – 421,875 MHz je provozovatel rádiové sítě v případě uvádění do provozu základnových stanic nebo změně jejich parametrů povinen zamezit vzniku škodlivého rušení provozu duplexních sítí, provozovaných v úseku 419 – 419,8 MHz;~~

~~d) f) lze použít jen tu širokopásmovou technologii, která je uvedena v rozhodnutí CEPT<sup>39)</sup> nebo která používá stejnou spektrální masku, tj. využívá rádiové spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňuje okolní pásma více než technologie uvedené~~

<sup>32)</sup> Poznámka 5.149 Řádu.

<sup>33)</sup> Rezoluce 205 Řádu.

<sup>34)</sup> Poznámka 5.267 Řádu.

<sup>35)</sup> Dle Doporučení ITU-R M.1457-12 technologie s min. zabranou šířkou pásma 1,25 MHz v případě IMT-2000 FDD a 1,4 MHz v případě IMT-Advanced.

<sup>36)</sup> Poznámka 5.286AA Řádu s identifikací pásma 450 – 470 MHz pro komunikace IMT.

<sup>37)</sup> Rozhodnutí čj. 26 846/2005-613/II. vyř. ve znění pozdějších rozhodnutí.

<sup>38)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06 – Rozhodnutí ECC z 19. března 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění širokopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz [ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands].

<sup>39)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06 – Rozhodnutí ECC z 19. března 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění širokopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz [ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands].

v rozhodnutí, ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušebním provozem každé základnové stanice v délce trvání minimálně tři měsíců;

- e) ~~g)~~ — šířka rádiového kanálu je větší než 200 kHz 1 MHz;
- f) ~~h)~~ — maximální e.r.p. základnových stanic je 200 W;
- g) ~~i)~~ — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 410–~~413~~ – 414,25 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 420–~~423~~ – 424,25 MHz pro vysílání základnových stanic;
- h) ~~j)~~ — provozovatel rádiové sítě je oprávněn při dodržení výše uvedených podmínek sám plánovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice;
- i) ~~k)~~ — provoz provozování uživatelských terminálů širokopásmových digitálních technologií na kmitočtech přidělených provozovateli základnových stanic individuálním oprávněním je možný možné na základě všeobecného oprávnění<sup>40)</sup>;
- j) ~~l)~~ — v úsecích 413,1375 – 414,25 / 423,1375 – 424,25 MHz je využívání spektra širokopásmovou sítí lokálně sdíleno s úzkopásmovou sítí. Nejsou-li k zajištění koexistence sítí zřízeny ochranné úseky o šířce minimálně 250 kHz uvnitř úseků využívaných širokopásmovou technologií, je k zajištění koexistence sítí stanovena minimální separační vzdálenost. Při kmitočtové koordinaci uvedených systémů Úřad vychází z minimální separační vzdálenosti 75 km mezi základnovými stanicemi, 60 km mezi základnovou stanicí a okrajem obsluhované oblasti pohyblivých stanic a 45 km mezi okraji obsluhovaných oblastí pohyblivých stanic. Nebude-li separační vzdálenost vzhledem k podmínkám šíření shledána dostatečnou, může Úřad stanovit technická opatření k zabránění vzniku rušení;

~~j)k)~~ širokopásmové digitální technologie mohou být provozovány ve výše uvedeném úseku 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz za podmínky, že širokopásmové digitální technologie nebudou působit škodlivé rušení radiokomunikačním službám, technologiím a aplikacím stanicím, jež jsou v pásmu nebo v okolních pásmech v době uvedení širokopásmové digitální technologie do provozu již provozovány a jsou provozovány v souladu s národními nebo mezinárodními předpisy a v souladu s předpisy o elektromagnetické kompatibilitě, a nesmí si před nimi nárokovat ochranu. Provozovatel širokopásmové digitální technologie má za povinnost odstranit rušení na své náklady a případně i zastavit provoz rušícího vysílacího rádiového zařízení. Nárokovat ochranu si však provozovatel širokopásmové digitální technologie může vůči technologiím a aplikacím, jež byly uvedeny do provozu nebo změnilly parametry později.

(6) V úsecích 5) Úseky 413–,1375 – 415 MHz a 423–,1375 – 425 MHz– MHz lze využívat úzkopásmovými pohyblivými sítěmi a pevnými spoji, které jsou provozovány duplexní plánovány jako pohyblivá služba a jsou plně slučitelné s aplikacemi v pohyblivé sítě, přičemž službě. Platí, že:

a) ~~a)~~ maximální e.r.p. je 10 W;

~~a)b)~~ kanálová rozteč je 25 kHz;

c) ~~b)~~ duplexní odstup je 10 MHz, úsek 413,1375 – 415 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 423,1375 – 425 MHz je určen pro vysílání základnových stanic;

~~b)d)~~ střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = (410 - \underline{\quad} - 0,0125 + 0,025n) - 0,0125 \text{ a}$$

$$f_{n'} \text{ [MHz]} = (420 - \underline{\quad} - 0,0125 + 0,025n) - 0,0125,$$

<sup>40)40</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/20/08-2005-321/04.2014-2 k provozování širokopásmových digitálních vysílacích uživatelských terminálů rádiových zařízení v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz, uveřejněné v částce 11/2005 Telekomunikačního věstníku- sítí elektronických komunikací.

kde n je v rozmezí ~~124~~127 až 200;

~~e) duplexní odstup je 10 MHz, úsek 413–415 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 423–425 MHz je určen pro vysílání základnových stanic;~~

~~d) maximální e.r.p. je 10 W;~~

~~e) e) provoz účastnických provozování uživatelských terminálů rádiových sítí systému TETRA je možnýmožné na základě všeobecného oprávnění<sup>41</sup>);~~

~~f) f) v úsecích 413–,1375 – 414,25 / 423–,1375 – 424,25 MHz lze zavádět pouze takové sítě, jejichž provoz je v souladu se záměrem zavádění mobilních sítí přístupu ke službám veřejně dostupných elektronických komunikací využívajících širokopásmové digitální technologie, popsaným v článku 6, odstavcích 1 a 2. Zavádění je lokálně aplikovatelné za podmínky zamezení rušení stávajících sítí. Nové sítě, které omezují rozvoj těchto sítí nejsou nové úzkopásmové sítě ani úzkopásmové stanice povolovány. Změny technických parametrů přidělených kmitočtů u stávajících úzkopásmových sítí nejsou s výše uvedeným tímto ustanovením v rozporu;~~

~~g) g) v úsecích 413,5–414,25 – 415 MHz a 423,5–424,25 – 425 MHz musí být provoz pohyblivých sítí koordinován s pevnou službou, koordinaci provádí Úřad.~~

(7) V úsecích~~6~~ Úseky 415– – 419,8 MHz a 425– – 429,8 MHz jsou provozovány duplexní pohyblivé sítě, přičemž využívány duplexními pohyblivými sítěmi a platí, že:

~~a) a) — maximální e.r.p. je 10 W;~~

~~b) b) duplexní odstup je 10 MHz, úsek 415– – 419,8 MHz je určen pro vysílání pohyblivých stanic, úsek 423–425 – 429,8 MHz je určen pro vysílání základnových stanic;~~

~~c) c) — kanálová rozteč je 25 kHz;~~

~~d) d) — střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy~~

$$f_n \text{ [MHz]} = (410 - \text{ -- } 0,0125 + 0,025n) - 0,0125 \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = (420 - \text{ -- } 0,0125 + 0,025n) - 0,0125,$$

kde n je v rozmezí 201 až 392;

~~e) e) — provozvyžívání kmitočtů je v souladu s rozhodnutím<sup>41</sup>);~~

~~e) maximální e.r.p. je 10 W;~~

~~f) f) — provoz účastnických stanicvyžívání kmitočtů účastnickými stanicemi TETRA je možnýmožné na základě všeobecného oprávnění<sup>41</sup>);~~

~~g) g) — v úseku 425– – 429,8 MHz nejsou povolovány nové simplexní spoje a sítě, ve stávajících nejsou prováděny změny vedoucí k jejich rozšiřování. Stávající simplexní spoje a sítě mohou být provozovány do konce platnosti jejich individuálního oprávnění, nejdéle však do 31. prosince ~~2020~~2030 s tím, že je upřednostněn jejich přesun do úseku 406,~~1–2~~ – 410 MHz.~~

(8) Úsek 429,8- – 430 MHz je využíván simplexními sítěmi a spoji- a platí:

(9) Úsek 419,8–420 MHz je úsekem ochranným a nelze jej využívat.

<sup>41</sup>)<sup>41</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(06)06 – Rozhodnutí ECC –ze 7. července 2006 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavádění úzkopásmového digitálního PMR/PAMR pozemní pohyblivé služby v pásmech 80 MHz, 160 MHz a 400 MHz, rev. 2013 [ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands, rev. 2013].

~~(10) Úsek 430–430,45 MHz lze využívat stanicemi pro dálkové ovládání jeřábů, lesních strojů, průmyslových vah, železničních vleček a dalších mechanismů. Provoz je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>(22)</sup>.~~

~~(11) Úsek 433,05–434,79 MHz lze využívat pro nespecifikované stanice krátkého dosahu (SRD). Provoz je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>(22)</sup>.~~

~~(12) Úsek 442–442,4 MHz je učen pro simplexní pohyblivé sítě, přičemž platí, že:~~

- a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;
- b) ~~b)~~ — kanálová rozteč je 25 kHz;
- c) ~~e)~~ — střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = (442\text{--}429,8 - 0,0125 + 0,025n) \pm 0,0125$$

kde n je v rozmezí 1 až ~~158~~.

~~(13) Úsek 419,8 – 420 MHz je úsekem ochranným a nelze jej využívat.~~

~~(9) Úsek 441 – 442,4 MHz je učen pro simplexní pohyblivé sítě a platí:~~

- a) maximální e.r.p. je 10 W;
- b) kanálová rozteč je 25 kHz;
- c) střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahem

$$f_n \text{ [MHz]} = (441 - 0,0125 + 0,025n) + 0,0125$$

kde n je v rozmezí 1 až 55.

~~(10) Úsek 442,4– 443,6 MHz je určen pro simplexní pohyblivé širokopásmové sítě , přičemž platí, že:~~

- a) ~~maximální e.r.p. je 10 W; platí, že:~~
- a) ~~b)~~ maximální e.r.p. je 10 W;
- a) ~~b)~~ kanálová rozteč je 200 kHz;
- b) ~~c)~~ e) — zabraná šířka pásma je minimálně 100 kHz a maximálně 150 kHz;
- e) ~~d)~~ e) — střední kmitočty rádiových kanálů jsou 442,5 MHz (kanál č. 1), 442,7 MHz (kanál č. 2), 442,9 MHz (kanál č. 3), 443,1 MHz (kanál č. 4), 443,3 MHz (kanál č. 5) a 443,5 MHz (kanál č. 6);
- ~~d) kanály č. 1, 2 a 3 jsou určeny pro provoz aplikací přesunutých v rámci harmonizace využívání rádiového spektra z jiných pásem;~~
- ~~e) kanál č. 5 nelze do 31. prosince 2010 využívat civilními aplikacemi;~~
- e) ~~e)~~ f) — kanály č. 4, 5 a 6 jsou určeny k zajišťování veřejných celoplošných sítí elektronických komunikací využívajících digitální technologie provozované držiteli přidělu rádiových kmitočtů, počet práv k užití rádiových kmitočtů stanoví Úřad;
- e) ~~f)~~ g) — ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušebním provozem každé základnové stanice v délce trvání minimálně tří měsíců.

~~(14) Úsek 443,6– 446 MHz je určen pro simplexní pohyblivé sítě, přičemž a) platí,~~  
že:

- a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;
- b) ~~b)~~ — kanálová rozteč je 25 kHz;

c) ~~e)~~ — střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = (442 - \underline{\quad} 0,0125 + 0,025n) + 0,0125$$

kde  $n$  je v rozmezí 65 až 159.

~~(1512)~~ Úsek 446- ~~—~~ 446,2 MHz je určen v souladu s ~~rozhodnutími CEPT<sup>42)</sup>~~ ~~arozhodnutím~~ CEPT<sup>43)</sup> pro zařízení PMR 446<sup>44)</sup>. ~~Úsek 446,1–446,2 MHz Pro analogová zařízení je určen celý úsek, pro zařízení digitálního systému PMR 446- je do 1. ledna 2018 určen pouze úsek 446,1 – 446,2 MHz, poté celý úsek 446 – 446,2 MHz. Stanice umožňují hlasovou komunikaci na krátkou vzdálenost a jejich provoz. Využívání kmitočtů je možnýmožné~~ na základě všeobecného oprávnění<sup>45)</sup>.

~~(1613)~~ Úsek 446,2- ~~—~~ 447 MHz je určen pro simplexní pohyblivé sítě, ~~příčemž a~~ platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;

b) ~~b)~~ — kanálová rozteč je 25 kHz;

c) ~~e)~~ — střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = (442 - \underline{\quad} 0,0125 + 0,025n) + 0,0125$$

kde  $n$  je v rozmezí ~~168~~169 až 199;

d) ~~d)~~ úsek 446,2- ~~—~~ 446,4 MHz je určen pro krátkodobé využívání.

~~(1714)~~ Úsek 448- ~~—~~ 450 MHz, s výjimkou kmitočtů uvedených dále, je určen pro simplexní pohyblivé sítě PMR/PAMR<sup>46)</sup>, ~~příčemž a~~ platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;

b) ~~b)~~ — kanálová rozteč je 20 kHz;

~~c) e)~~ — střední ~~kmitočty nejnižšího kanálu~~ kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = (447,99 + 0,02n)$$

kde  $n$  je 448,01 MHz v rozmezí 1 až 100.

~~(18) Na kmitočtech(15) Kmitočty 448,07 MHz a 448,17 MHz lze provozovat datová vysílací rádiová zařízení využívat datovými vysílacími rádiovými zařízeními pro přenos nevhovorových signálů. Provoz je možný<sup>18)</sup>. Využívání kmitočtů je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>47)</sup>.~~

~~(19) Na společných kmitočtech(16) Společné kmitočty 448,49 MHz, 448,57 MHz, 448,61 MHz, 449,77 MHz a 449,81 MHz mohou být provozována využívat~~

~~42)~~ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(98)25 – Rozhodnutí ERC z 23. listopadu 1998 o harmonizovaném kmitočtovém pásmu pro PMR 446 [ERC Decision of 23 November 1998 on the harmonised frequency band to be designated for PMR 446].

~~43)~~<sup>43)</sup> Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(15)05)12 – Rozhodnutí ECC z 28. října 2005<sup>3</sup>. července 2015 o harmonizovaných kmitočtech harmonizovaném kmitočtovém pásmu 446,0 – 446,2 MHz, technických charakteristikách, výjimčívýjimce z individuálního povolování a volném pohybu digitálního systému dovozu a využívání kmitočtů analogovými a digitálními stanicemi PMR 446 provozovanému v kmitočtovém pásmu 446,1–446,2 MHz [ECC Decision of 28 October 2005 on 3 July 2015 The harmonised frequencies frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications operating in the frequency band 446.1–446.2 MHz].

<sup>44)</sup><sup>44)</sup> Zkratka PMR označuje soukromé nebo firemní pohyblivé rádiové sítě a spoje, anglicky Private Mobile Radio.

<sup>45)</sup><sup>45)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/3/07.2007-13 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení PMR 446, uveřejněné v částce 14/2007 Telekomunikačního věstníku.

<sup>46)</sup><sup>46)</sup> Zkratka PAMR označuje sítě PMR s přístupovým bodem do veřejných sítí, anglicky Public Access Mobile Radio.

<sup>47)</sup><sup>47)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/16/08.2005-28 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech 27 MHz až 450 MHz, uveřejněné v částce 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

přenosná vysílací rádiová zařízení malého výkonu. Provoz/Využívání kmitočtů je možnýmožné na základě všeobecného oprávnění<sup>3247</sup>).

(2017) Úseky 450— — 451,3 / 460— — 461,3 MHz jsou využívány duplexními pohyblivými sítěmi PMR/PAMR, příčemž a platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;

~~b) kanálová rozteč je 20 kHz;~~

~~c) střední kmitočet nejnižšího kanálu je 450,01 / 460,01 MHz;~~

b) ~~d)~~ — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 450— — 451,3 MHz je určen pro vysílání pohyblivých stanic, úsek 460— — 461,3 MHz je určen pro vysílání základnových stanic.;

~~c) (21) kanálová rozteč je 20 kHz;~~

d) střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 449,99 + 0,020n \text{ a}$$

$$f_n' \text{ [MHz]} = 459,99 + 0,020n,$$

kde n je v rozmezí 1 až 65.

(18) Úseky 451,3— — 455,74 / 461,3— — 465,74 MHz jsou určeny k provozování celoplošné mobilní sítě určené k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací využívající širokopásmovou digitální technologii držitele přidělu rádiových kmitočtů umožňující využívání kmitočtů v těchto úsecích, přičemž. Stanice využívají širokopásmové<sup>35</sup> digitální technologie v souladu s poznámkou Řádu<sup>36</sup>. Platí, že:

~~a) v těchto úsecích je držitel přidělu oprávněn provozovat i úzkopásmovou analogovou technologii NMT. Provoz mobilních účastnických terminálů je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>48</sup>;~~

~~a) b) — úseky 451,3–451,5 / 461,3–461,5 MHz a — 455,54–455,74 / 465,54–461,3 – 465,74 MHz jsou ochranné úseky a nelze je určeny k využívání celoplošnou sítí držitelem přidělu v souladu s přidělem. Počet práv k využívání rádiových kmitočtů je omezen na jedno;~~

~~a) b) na obou vnitřních okrajích přidělených kmitočtových úseků využívaných širokopásmovou technologií využívat; jsou zřízeny ochranné úseky o šířce minimálně 200 kHz. Ochranné úseky není možno širokopásmovými systémy využívat;~~

~~c) lze provozovat širokopásmové digitální technologie, které jsou uvedeny v rozhodnutí CEPT<sup>24</sup>) nebo které používají stejnou spektrální masku, tj. využívají rádiové spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňují okolní pásma více, než technologie v rozhodnutí uvedené. Ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušebním provozem základnové stanice;~~

~~c) d) — kanálová rozteč maximální e.r.p. základnové stanice je 200 W;~~

~~b) d) — šířka rádiového kanálu je větší než 200 kHz 1 MHz;~~

~~e) e) — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 451,3— — 455,74 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 461,3— — 465,74 MHz pro vysílání základnových stanic;~~

~~e) f) — f) — držitel přidělu je oprávněn v rámci přidělu sám plánovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice, v úseku 461,3— — 461,875 MHz je však držitel přidělu při uvádění základnových stanic do provozu, nebo při změně jejich~~

<sup>48</sup>) Všeobecné oprávnění č. VO-R/13/08.2005-25 k provozování uživatelských terminálů sítí NMT 450, uveřejněné v částce 11/2005 Telekomunikačního věstníku.

parametrů povinen základnové stanice koordinovat se základnovými stanicemi, které využívají úsek 459,425–\_\_460 MHz pro příjem;

~~e)g)~~ g) — maximální e.r.p. ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušebním provozem každé základnové stanice je 200 W v délce trvání minimálně tří měsíců;

~~f)h)~~ h) — provoz provozování uživatelských terminálů širokopásmových digitálních technologií je možnýmožné na základě všeobecného oprávnění<sup>49,27</sup>;

~~g)i)~~ i) — širokopásmové digitální technologie mohou být provozovány ve výše uvedeném úseku 451,3 – 455,74 / 461,3 – 465,74 MHz za podmínky, že nebudou působit škodlivé rušení radiokomunikačním službám, technologiím a aplikacím stanicím, jež jsou v pásmu nebo v okolních pásmech v době uvedení širokopásmové digitální technologie do provozu již provozovány a jsou provozovány v souladu s národními nebo mezinárodními předpisy a v souladu s předpisy o elektromagnetické kompatibilitě, a nesmí si před nimi nárokovat ochranu. Provozovatel širokopásmové digitální technologie má za povinnost odstranit rušení na své náklady a případně i zastavit provoz rušícího vysílacího rádiového zařízení. Nárokovat ochranu si však provozovatel širokopásmové digitální technologie může vůči technologiím a aplikacím, jež byly uvedeny do provozu nebo změnilly parametry později.

(22) V úsecích 19) Úseky 455,74–\_\_457,38 / 465,74–\_\_467,38 MHz jsou provozovány duplexní pohyblivé sítě, přičemž využívány duplexními pohyblivými sítěmi. Platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;

b) ~~b)~~ — základní kanálová rozteč je 20 kHz;

c) ~~c)~~ — střední kmitočet nejnižšího kanálu je 455,75 / 465,75 MHz;

b) ~~d)~~ — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 455,74–\_\_457,38 MHz je určen pro vysílání pohyblivých stanic a terminálů, úsek 465,74–\_\_467,38 MHz pro vysílání základnových úsek stanic;

c) ~~e)~~ — provoz terminálů kanálová rozteč je 20 kHz;

d) střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n \text{ [MHz]} = 455,73 + 0,020n \text{ a}$$

$$f_{n'} \text{ [MHz]} = 465,73 + 0,020n,$$

kde n je možnýv rozmezí 1 až 82;

~~e)e)~~ provozování uživatelských terminálů je možné na základě všeobecného oprávnění<sup>49),27)</sup>.

(23) Úseky 457,38–\_\_458,48 / 467,38–\_\_468,48 MHz lze využívat v souladu s doporučením CEPT<sup>50</sup>) ~~pro pohyblivé sítě pohyblivými sítěmi~~ PMR/PAMR ~~provozované provozovanými~~ pro účely železniční dopravy. Provozovatelem sítě může být jen právnická osoba, která hospodaří s majetkem státu tvořícím železniční dopravní cestu dle zvláštního právního předpisu<sup>51</sup>), a které bylo vydáno individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, ~~přičemž~~. Platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 6 W;

<sup>49)</sup> Všeobecné oprávnění č. VO-R/6/07.2005-19 k provozování terminálů sítí pozemní pohyblivé služby v pásmu 450 MHz, uveřejněné v částce 10/2005 Telekomunikačního věstníku.

<sup>50)</sup> Doporučení CEPT T/R 22-01 – Kmitočty vhodné k přidělení pro mezinárodní železnice [Frequencies likely to be allocated to international railways].

<sup>51)</sup> Zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994, o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

~~b) kanálová rozteč je 25 kHz. Střed prvního kanálu je 457,6 MHz / 467,6 MHz, střed posledního 458,45 MHz / 468,45 MHz;~~

b) ~~e)~~ — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 457,38 – 458,48 MHz je určen pro vysílání účastnických terminálů a úsek 467,38 – 468,48 MHz pro vysílání základnových stanic;

c) ~~d)~~ — ~~provoz~~kanálová rozteč je 25 kHz;

d) střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n [\text{MHz}] = 457,575 + 0,025n \text{ a}$$

$$f'_n [\text{MHz}] = 467,575 + 0,025n,$$

kde n je v rozmezí 1 až 35;

e) ~~e)~~ — využívání kmitočtů je možným na základě všeobecného oprávnění<sup>62)</sup>.

(2421) ~~Úseky 458,48 – 460 / 468,48 – 470 MHz jsou určeny pro pohyblivé sítě lze využívat pohyblivými sítěmi PMR/PAMR, přičemž a~~ platí, že:

a) ~~a)~~ — maximální e.r.p. je 10 W;

b) ~~b)~~ — základní kanálová rozteč je 20 kHz;

c) ~~c)~~ — střední kmitočet nejnižšího kanálu je 458,49 / 468,49 MHz;

b) ~~d)~~ — duplexní odstup je 10 MHz, úsek 458,48 – 460 MHz je určen pro vysílání účastnických terminálů pohyblivých stanic a úsek 468,48 – 470 MHz pro vysílání základnových stanic;

c) (25) ~~Při plánování sítě~~ kanálová rozteč je 20 kHz;

d) střední kmitočty jednotlivých rádiových kanálů jsou dány vztahy

$$f_n [\text{MHz}] = 458,47 + 0,02n \text{ a}$$

$$f'_n [\text{MHz}] = 468,47 + 0,02n,$$

kde n je v rozmezí 1 až 76.

(22) Pro účely vydání individuálního oprávnění Úřad vychází z následujících parametrů:

a) ~~a)~~ — minimální užitečná intenzita elektromagnetického pole je 28 dBμV/m;

a) ~~b)~~ — přípustná rušivá intenzita elektromagnetického pole je 20 dBμV/m;

b) ~~minimální užitečná intenzita elektromagnetického pole 28 dBμV/m;~~

b) ~~c)~~ — ~~e)~~ — plánovací maximální efektivní výška antény je 35 m;

d) ~~opakovací vzdálenost kmitočtové sítě 75 km;~~

e) ~~maximální provozní dosah 15 km;~~

e) ~~d)~~ — ~~f)~~ — plánovací výška antény základnové stanice je 10 m nad terénem je 10 m;

e) ~~e)~~ — ~~g)~~ — plánovací výška antény pohyblivé stanice a terminálu dálkového ovládání a signalizace nad terénem je 3 m;

<sup>62)</sup> — Všeobecné oprávnění č. VO-R/11/07.2005-21 k provozování zařízení neveřejné rádiové sítě pozemní pohyblivé služby pro účely železniční dopravy v pásmech 150 MHz a 450 MHz, uveřejněné v částce 10/2005 Telekomunikačního věstníku.



- f) ~~h)~~ — imenovitá opakovací vzdálenost kmitočtové sítě je 75 km;
- g) maximální provozní dosah je 15 km;
- h) při celostátním využívání rádiového kmitočtu je obsluhovaná oblast popsána středem se zeměpisnými souřadnicemi 15 E 26 00 / 49 N 46 00 (systém WGS84<sup>53</sup>) a poloměrem 250 km;
- e) ~~i)~~ není-li uvedeno jinak, maximální e.r.p. je 10 W;
- f) ~~l)~~ i) — zabraná šířka pásma je maximálně 11 kHz, resp. 14 kHz, resp. 16 kHz pro kanálovou rozteč 12,5 kHz, resp. 20 kHz, resp. 25 kHz; V případě technologie TETRA je kanálová rozteč 25 kHz a zabraná šířka pásma 18 kHz;
- g) ~~k)~~ j) — při retranslaci přísluší vyšší kmitočet vysílači retranslační stanice;
- h) ~~j)~~ k) — při retranslaci je držitel individuálního oprávnění povinen vhodnými technickými prostředky zamezit vzniku škodlivé interference, ke které by mohlo dojít vlivem mimořádných okolností při šíření elektromagnetických vln;
- i) ~~m)~~ l) — při vnitrostátní koordinaci se přiměřeně aplikují ustanovení Dohody HCM;
- j) ~~n)~~ m) — v sítích určených pro dálkové ovládání a signalizaci se za terminál dálkového ovládání a signalizace považují taková koncová nepohyblivá vysílací rádiová zařízení, která vysílají s klíčovacím poměrem<sup>54</sup>) menším než 1 % a zároveň doba trvání jejich jednoho vysílání nepřesáhne 1 s a jejichž maximální e.r.p. nepřesahuje 10 W;
- o) vyslání krátké datové relace určené k navázání spojení u stanic používaných pro hlasovou komunikaci (selektivní volba) se nepovažuje za přenos dat.

## Článek 68

### Informace týkající se budoucího vývoje v pohyblivé službě

~~(1) Předpokládá se rozvoj mobilních sítí elektronických komunikací využívajících digitálních technologií v souladu s požadavky trhu a harmonizačními procesy v evropských zemích, zejména sítí širokopásmového přístupu k veřejně dostupným službám elektronických komunikací. Z něj vyplývají změny především ve využívání pásem 410–430 MHz a 442–447 MHz.~~

~~(2) Úseky 413–414,25 / 423–424,25 MHz budou určeny pro zavádění širokopásmových digitálních systémů k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací za následujících podmínek:~~

- a) ~~duplexní odstup je 10 MHz, úsek 413–414,25 MHz je určen pro vysílání terminálů, úsek 423–424,25 MHz pro vysílání základnových stanic;~~
- b) ~~šířka rádiového kanálu je větší než 200 kHz pro technologie uvedené v rozhodnutí GEPT<sup>24</sup>) nebo které používají stejnou spektrální masku, tj. využívají rádiové spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňují okolní pásma více, než technologie, uvedené v rozhodnutí. Ovlivňování okolních pásem se vždy ověřuje zkušebními provozem základnové stanice;~~
- c) ~~na obou vnitřních okrajích přidělených kmitočtových úseků využívaných širokopásmovou technologií jsou zřízeny ochranné úseky o šířce 250 kHz, které není možné využívat. Šířku ochranného úseku je možné zmenšit, případně jej zcela vypustit~~

<sup>53</sup> Světový geodetický referenční systém 1984, popsán podle § 2 písm f) vyhlášky 237/2007 Sb. (vyhláška o předávání údajů pro účely tísňových volání).

<sup>54</sup> Klíčovací poměr (anglicky duty cycle) umožňuje sdílení systémů provozovaných ve stejném kmitočtovém úseku. Je definován procentuálním vyjádřením součtu všech časových úseků vysílání na jednom nosném kmitočtu po stanovenou dobu vztaženým k této době.

~~po vzájemné dohodě provozovatelů širokopásmových systémů za předpokladu, že není dotčen provoz úzkopásmových systémů, provozovaných v úseku přilehlém;~~

- ~~d) přidělená šířka pásma je násobkem 25 kHz; střed přiděleného rádiového kanálu je shodný se středem stanoveným pro úzkopásmové systémy;~~
- ~~e) maximální e.r.p. základnových stanic je 200 W;~~
- ~~f) při kmitočtové koordinaci mezi širokopásmovými a úzkopásmovými systémy Úřad vychází z minimální separační vzdálenosti 75 km mezi základnovými stanicemi, 60 km mezi základnovou stanicí a okrajem obsluhované oblasti pohyblivých stanic a 45 km mezi okrajem obsluhovaných oblastí pohyblivých stanic, přičemž nebude-li separační vzdálenost vzhledem k podmínkám šíření shledána dostatečnou, může Úřad stanovit technická opatření k zabránění vzniku rušení;~~
- ~~g) provoz širokopásmové digitální technologie je možný v případě, že nebude působit škodlivé rušení radiokomunikačním službám, technologiím a aplikacím, jež jsou v pásmu nebo v okolních pásmech v době uvedení širokopásmové digitální technologie do provozu již provozovány a jsou provozovány v souladu s národními nebo mezinárodními předpisy a v souladu s předpisy o elektromagnetické kompatibilitě, a nebudou si smět před nimi nárokovat ochranu. Provozovatel širokopásmové digitální technologie má za povinnost odstranit rušení na své náklady a případně i zastavit provoz rušícího vysílacího rádiového zařízení. Nárokovat ochranu si však provozovatel širokopásmové digitální technologie může vůči technologiím a aplikacím, jež byly uvedeny do provozu nebo změnilly parametry později;~~
- ~~h) provoz terminálů je možný na základě všeobecného oprávnění<sup>25)</sup>.~~

(3) V úseku 446,2 – 446,4 MHz se v souladu s evropskou harmonizací a požadavky trhu uvažuje o vyhrazení pásma pro rozvoj blíže nespécifikovaných aplikací typu PMR/PAMR na principu všeobecného oprávnění k provozování přístrojů a k využívání rádiových kmitočtů. (1) V souvislosti s rozvojem širokopásmových technologií se předpokládá ukončení provozu úzkopásmových rádiových zařízení v úsecích 413,1375 – 414,250 / 423,1375 – 424,250 MHz.

(2) Po pozbytí platnosti přidělu<sup>55)</sup> v pásmu 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz, nebo v případě rozhodnutí o odnětí tohoto přidělu na základě žádostí držitele<sup>56)</sup> nebo v případě zrušení přidělu<sup>57)</sup> lze v pásmu využívat širokopásmové<sup>35)</sup> technologie technologie IMT<sup>58)</sup> a v úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz budou platit společné podmínky pro úseky 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz.

(3) Konference WRC-15 revizí Rezoluce<sup>33)</sup> rozhodla o zavedení ochranných pásem 405,9 – 406 MHz a 406,1 – 406,2 MHz z důvodu ochrany systémů družicové pohyblivé služby v pásmu 406 – 406,1 MHz. S účinností nového vydání Radiokomunikačního řádu<sup>59)</sup> nejsou v pásmech 405,9 – 406 MHz a 406,1 – 406,2 MHz udělována nová oprávnění v pohyblivé ani v pevné službě.

<sup>55</sup> § 22c.

<sup>56</sup> § 22b odst. 4 písm. b).

<sup>57</sup> § 20 odst. 3.

<sup>58</sup> Zkratka IMT v souladu s Rezolucí ITU-R 56-2 označuje systémy pohyblivých komunikací, anglicky International Mobile Telecommunications, a zahrnuje množinu systémů IMT-2000, IMT-Advanced a IMT-2020.

<sup>59</sup> 1. ledna 2017.

## Oddíl ~~34~~ Pevná služba

### Článek ~~79~~ Současný stav v pevné službě

(1) V souladu s harmonizačním záměrem na využití pásma není provoz stanic pevné služby dále rozvíjen, změny stávajících a zavádění nových spojů lze provádět pouze v případech uvedených dále s uplatněním plánovacích parametrů pohyblivé sítě podle článku ~~57~~, odstavce ~~24-22~~.

~~(2) V úsecích 412,75–413,5 / 422,75–423,5 MHz jsou na vyhrazených kanálech provozovány spoje celostátních datových sítí koordinovaně s využitím v pohyblivé službě. Základní kanálová rozteč je 25 kHz, doplňková 12,5 kHz, duplexní odstup 10 MHz. Změny technických parametrů lze provádět pouze v rozsahu, který neomezí rozvoj aplikací pohyblivé služby podle článku 5 odstavce 6 písmeno f.~~

~~(3) V úsecích 413–413,5 / 423–423,5 MHz nejsou nové pevné spoje povolovány, ve stávajících lze provádět pouze změny, které neomezí rozvoj aplikací pohyblivé služby podle článku 5 odstavce 6 písmeno f.~~

~~(4)(2) V případě potřeby umístit simplexní pevný spoj je preferováno pásmo 406,1–2–410 MHz při dodržení plánovacích podmínek platných pro pohyblivou službu.~~

~~(53) Úseky 413,5–414,25 – 415 / 423,5–424,25 – 425 MHz jsou využívány v souladu s poznámkou Zprávy ERC<sup>3)</sup> pevnými nízkokapacitními spoji bod–bod. Kanálová rozteč je 50 kHz, duplexní odstup 10 MHz. Vnitrostátní a mezinárodní koordinaci těchto pevných spojů provádí Úřad.~~

### Článek ~~810~~ Informace týkající se budoucího vývoje v pevné službě

Rozvoj pevné služby v pásmu 380–~~–~~470 MHz se nepředpokládá.

## Oddíl ~~45~~ Družicová pohyblivá služba

### Článek ~~911~~ Současný stav v družicové pohyblivé službě

(1) Pásmo 387–~~–~~390 MHz lze v souladu s poznámkou Řádu<sup>60)</sup> využívat v sestupném směru v družicové pohyblivé službě soustavami s negeostacionárními družicemi. Toto využívání podléhá koordinaci podle ustanovení Řádu<sup>61)</sup>. Provoz je upraven poznámkou Řádu<sup>62)</sup> z důvodu ochrany radioastronomické služby.

(2) Pásmo v rozmezí 380–~~–~~399,9 MHz lze v souladu s poznámkou Řádu<sup>63)</sup> využívat družicovou pohyblivou službou s podmínkou dosažení koordinace s dotčenými správami dle

---

<sup>60)60</sup> Poznámka 5.255 Řádu.  
<sup>61)61</sup> Ustanovení č. 9.11A Řádu.  
<sup>62)62</sup> Poznámka 5.208B Řádu.  
<sup>63)63</sup> Poznámka 5.254 Řádu.

ustanovení Řádu<sup>64)</sup> a s podmínkou, že stanice této služby nebudou působit škodlivé rušení stanicím ostatních služeb.

(3) Při přidělování kmitočtů kosmickým stanicím družicové pohyblivé služby v úsecích 387–~~390~~ MHz a 400,15–~~401~~ MHz je Úřad v souladu s poznámkou Řádu<sup>65)</sup> oprávněn stanovit opatření k ochraně radioastronomické služby v pásmu 406,1–~~410~~ MHz.

(4) Využívání pásem 399,9–~~400,05~~ MHz, 400,15–~~401~~ MHz, 454–~~456~~ MHz a 459–~~460~~ MHz družicovou pohyblivou službou je v souladu s poznámkou Řádu<sup>66)</sup> omezeno na negeostacionární družicové soustavy a v souladu s poznámkami Řádu<sup>67)</sup>, <sup>68)</sup>, <sup>69)</sup> podléhá podle ustanovení Řádu<sup>69)</sup> koordinaci. ~~Zároveň je družicová pohyblivá služba (vzestupný směr) v pásmu 399,9–400,05 MHz v souladu s poznámkou Řádu<sup>70)</sup> omezena do 1. ledna 2015 na družicovou pozemní pohyblivou službu (vzestupný směr).~~ Provoz v pásmu 400,15–~~401~~ MHz je z důvodu ochrany radioastronomické služby upraven poznámkou Řádu<sup>4062)</sup>. Družicová pohyblivá služba nesmí omezovat rozvoj a provoz družicové radionavigační služby v tomto pásmu.

(5) V ~~pásmu 406–406,1 MHz je v~~ souladu s poznámkou Řádu<sup>71)</sup><sup>34)</sup> zakázáno jakékoliv vysílání, jež může působit škodlivé rušení tísňovému ~~kmitočtům~~ kmitočtům v pásmu 406,05–~~406,1~~ MHz. Využívání pásma 406–~~406,1~~ MHz družicovou pohyblivou službou je v souladu s poznámkou Řádu<sup>72)</sup> omezeno na družicové tísňové radiomajáky malého výkonu udávající polohu EPIRB<sup>73)</sup> v ~~celosvětové síti COSPAS-SARSAT. Tato síť je součástí rámce~~ globálního námořního tísňového a bezpečnostního systému GMDSS–~~74)~~.

#### Článek ~~4012~~

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

~~Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.~~

~~Zavedení ochranných pásem v pohyblivé a pevné službě z důvodu ochrany systémů družicové pohyblivé služby v pásmu 406 – 406,1 MHz popisuje článek 7 odst. 3.~~

#### Oddíl ~~56~~

### Družicová služba kmitočtových normálů a časových signálů

#### Článek ~~4113~~

### Současný stav v družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů

Službě je celosvětově přiděleno pásmo 400,05–~~400,15~~ MHz. V souladu s poznámkou Řádu<sup>75)</sup> je vysílání omezeno na okolí  $\pm 25$  kHz kmitočtového normálu 400,1 MHz.

<sup>64)</sup><sup>64)</sup> Ustanovení č. 9.21 Řádu.

<sup>65)</sup><sup>65)</sup> Poznámka 5.208A Řádu.

<sup>66)</sup><sup>66)</sup> Poznámka 5.209 řádu.

<sup>67)</sup><sup>67)</sup> Poznámka 5.220 Řádu.

<sup>68)</sup><sup>68)</sup> Poznámka 5.264 Řádu.

<sup>69)</sup><sup>69)</sup> Poznámka 5.286A Řádu.

~~<sup>70)</sup> Poznámka 5.224A Řádu.~~

~~<sup>71)</sup> Poznámka 5.267 Řádu.~~

<sup>72)</sup><sup>72)</sup> Poznámka 5.266 Řádu.

<sup>73)</sup><sup>73)</sup> Zkratka EPIRB označuje rádiový maják pro označení místa mimořádné události, anglicky Emergency Position-Indicating Radiobeacon.

<sup>74)</sup> ~~Zkratka GMDSS je z anglického Global Maritime Distress and Safety System.~~

~~<sup>75)</sup><sup>75)</sup> Poznámka 5.261 Řádu.~~

## Článek ~~12~~14

### Informace týkající se budoucího vývoje v družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů

Změny ve využívání pásma touto radiokomunikační službou nejsou na mezinárodní ani národní úrovni předpokládány.

## Oddíl ~~6~~7

### Služba kosmického výzkumu

## Článek ~~13~~15

### Současný stav ve službě kosmického výzkumu

(1) Službě kosmického výzkumu je přiděleno v kategorii přednostní služby pro sestupný směr pásmo 400,15–~~–~~– 401 MHz a pro směr družice-družice v kategorii podružné služby pásmo 410–~~–~~– 420 MHz.

(2) V souladu s poznámkou Řádu<sup>76)</sup> nesmí služba kosmického výzkumu (družice–~~–~~– družice) v kmitočtovém pásmu 410–~~–~~– 420 MHz požadovat ochranu před stanicemi v pevné a pohyblivé službě ani omezovat jejich využívání a rozvoj. ~~Využívání tohoto pásma službou kosmického výzkumu je omezeno na spojení do 5 km od kosmického plavidla na oběžné dráze.~~

(3) Službou kosmického výzkumu (vzestupný směr) může být v souladu s poznámkou Řádu<sup>77)</sup> využíván úsek 449,75–~~–~~– 450,25 MHz za předpokladu dosažení dohody dle postupu stanoveného v ustanovení ~~Řádu<sup>42)</sup>~~Řádu<sup>64)</sup>. V České republice je úsek využíván pro spoje k výzkumným družicím.

## Článek ~~14~~16

### Informace týkající se budoucího vývoje ve službě kosmického výzkumu

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma touto službou.

## Oddíl ~~7~~8

### Služba kosmického provozu

## Článek ~~15~~17

### Současný stav ve službě kosmického provozu

(1) Službě kosmického provozu je v kategorii podružné služby přiděleno pro sestupný směr pásmo 400,15–~~–~~– 401 MHz a v kategorii přednostní služby pro sestupný směr pásmo 401–~~–~~– 402 MHz.

(2) Službou kosmického provozu (vzestupný směr) může být v souladu s poznámkou Řádu<sup>64/77)</sup> využíván úsek 449,75–~~–~~– 450,25 MHz za předpokladu dosažení dohody dle postupu stanoveného v ustanovení ~~Řádu<sup>42)</sup>~~Řádu<sup>64)</sup>.

## Článek ~~16~~18

### Informace týkající se budoucího vývoje ve službě kosmického provozu

<sup>76)76</sup> Poznámka 5.268 Řádu.

<sup>77)77</sup> Poznámka 5.286 Řádu.

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma touto službou.

#### Oddíl ~~89~~

### Radioastronomická služba

#### Článek ~~1719~~

### Současný stav v radioastronomické službě

Radioastronomická služba je pasivní radiokomunikační služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. V souladu s poznámkou Řádu<sup>32)</sup> musí uživatelé pásma 406,1–~~–~~410 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby. Pásmo je důležité pro radioastronomické pozorování pulsarů.

#### Článek ~~1820~~

### Informace týkající se budoucího vývoje v radioastronomické službě

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma touto službou.

#### Oddíl ~~910~~

### Služba družicového průzkumu Země

#### Článek ~~1921~~

### Současný stav ve službě družicového průzkumu Země

Službě družicového průzkumu Země je přiděleno v kategorii přednostní služby pro vzestupný směr, tj. vysílání směrem ke družicím, pásmo 401–~~–~~403 MHz a v kategorii podružné služby pro provoz aktivních čidel úseky v rozmezí 432–~~–~~438 MHz. V souladu s poznámkou Řádu<sup>78)</sup> může tato služba využívat na sestupném směru i úsek 460–~~–~~470 MHz, avšak pro jiné účely než pro družicovou meteorologickou službu a s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení stanicím ostatních služeb.

#### Článek ~~2022~~

### Informace týkající se budoucího vývoje ve službě družicového průzkumu Země

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma touto službou.

#### Oddíl ~~1011~~

### Pomocná meteorologická služba a družicová meteorologická služba

#### Článek ~~2123~~

### Současný stav v pomocné meteorologické službě a družicové meteorologické službě

(1) Službám je přiděleno pásmo 400,15–~~–~~406 MHz, které je důležité pro meteorologická pozorování.

---

<sup>78)78</sup> Poznámka 5.289 Řádu.

(2) V pásmu jsou provozovány vysílače z balónových sond pro sledování počasí, které jsou vypouštěny čtyřikrát denně v pravidelnou dobu z více než 800 stanic po celém světě a dosahují výšky až 35 km. Při silném větru může být sonda zanesena až 300 km od místa vypuštění. V České republice jsou pro civilní účely využívány kmitočty 401,1 MHz a 403,5 MHz s výkonem 1 W. V souladu s Rezolucí<sup>43)</sup> nejsou z důvodu ochrany tíšňového kmitočtu GMDSS od 1. ledna 2017<sup>33)</sup> provozovány vysílače z balónových sond nad kmitočtem 405 MHz.

(3) V úseku 401,6–402,2 MHz (vzestupný směr) jsou předávány přes družice data z automatických meteorologických pozorovacích stanic. Vzhledem k možné vzájemné interferenci je přenos prováděn v době mimo vypouštění balónových sond.

#### Článek 2224

### Informace týkající se budoucího vývoje v pomocné meteorologické službě a družicové meteorologické službě

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma těmito službami.

#### Oddíl 4412

### Amatérská služba a družicová amatérská služba

#### Článek 2325

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

(1) Amatérské službě je přiděleno v kategorii přednostní služby pásmo 430–440 MHz.

(2) Družicová amatérská služba může v souladu s poznámkou Řádu<sup>79)</sup> využívat úsek 435–438 MHz s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení ostatním službám. Zároveň si ochranu před rušením od ostatních služeb nesmí nárokovat. V souladu s ustanovením Řádu<sup>80)</sup> musí být každé škodlivé rušení způsobené vysíláním kosmické stanice družicové amatérské služby okamžitě odstraněno.

(3) Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem<sup>81)</sup>.

#### Článek 2426

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

V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma těmito službami.

#### Oddíl 42

### Družicová radionavigační služba

#### Článek 25

### Současný stav v družicové radionavigační službě

<sup>79)79</sup> Poznámka 5.282 Řádu.

<sup>80)80</sup> Ustanovení č. 25.11 Řádu.

<sup>81)81</sup> Vyhláška č. 156/2005 Sb. o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

~~Družicové radionavigační službě je přiděleno v kategorii přednostní služby pásmo 399,9–400,05 MHz. V České republice se toto přidělení nevyužívá.~~

#### ~~Článek 26~~

#### ~~Informace týkající se budoucího vývoje v družicové radionavigační službě~~

~~V souladu s poznámkou Řádu<sup>82)</sup> platí přidělení pásma 399,9–400,05 MHz družicové radionavigační službě do 1. ledna 2015.~~

#### ~~Oddíl 13~~

#### ~~Radiolokační služba~~

#### ~~Článek 27~~

#### ~~Současný stav v radiolokační službě~~

(1) Radiolokační službě jsou přidělena v kategorii podružné služby pásma 420–~~430~~ MHz a 440–~~450~~ MHz, v kategorii přednostní služby pásmo 430–~~440~~ 438 MHz.

(2) V civilním využití lze provozovat radary se syntetickou aperturou pro mapování zemského povrchu a podzemních vod (až do hloubky 20 m). Radary mohou být umístěny na palubách letadel.

#### ~~Článek 28~~

#### ~~Informace týkající se budoucího vývoje v radiolokační službě~~

~~V současnosti nejsou Na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma těmito službami je předpokládáno přednostní přidělení této službě v pásmu 438 – 440 MHz.~~

#### ~~Oddíl 14~~

#### ~~Závěrečná ustanovení~~

#### ~~Článek 29~~

#### ~~Zrušovací ustanovení~~

~~Zrušuje se opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/02.2009-4 pro kmitočtové pásmo 380 – 470 MHz ze dne 4. února 2009.~~

#### ~~Článek 30~~

#### ~~Účinnost~~

~~Tato část plánu využití rádiového spektra nabývá účinnosti dnem 1. března 2009, kdy pozbývá účinnosti opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/03.2006-14 ze dne 16. března 2006 dd. mm 2016.~~

#### ~~Odůvodnění~~

Úřad vydává k provedení § 16 odst. 2 zákona opatřením obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/~~02.2009-4~~XX.2016-Y (dále jen „část plánu“), kterou se stanoví technické parametry a podmínky využití rádiového spektra v rozsahu kmitočtů od 380

~~<sup>82)</sup> Poznámka 5.224B Řádu.~~



MHz do 470 MHz radiokomunikačními službami. Tato 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 (~~rámceovává znění~~ směrnice) 2009/140/ES<sup>83</sup>), a v rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) a dále z principů stanovených ve společné části plánu využití rádiového spektra č. PV/10.2005-35-

, ve znění pozdějších změn. Účelem této části plánu je zajistit transparentnost podmínek pro využívání rádiového spektra a předvídatelnost rozhodnutí Úřadu.

~~Důvodem nového vydání části plánu je její aktualizace na základě výsledků Světové radiokomunikační konference WRC-07, vydání nových harmonizačních dokumentů, realizace harmonizačních záměrů, upřesnění budoucího využití pásma, uvolnění úseků pásma od necivilních aplikací a doplnění plánovacích parametrů v pohyblivé službě.~~

Důvodem nového vydání části plánu je zejména zavedení podmínek směřujících k technologicky neutrálnímu využívání kmitočtů v pásmech využívaných celoplošnými mobilními sítěmi určenými k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací. K dalším úpravám patří implementace podmínek vycházejících z aktuálního vydání Národní kmitočtové tabulky a Radiokomunikačního řádu, uvolnění pásem využívaných aplikacemi podle původních podmínek nebo necivilními aplikacemi a provedeny byly i strukturální úpravy.

V článku 2 jsou uvedeny informace z plánu přidělení kmitočtových pásem (Národní kmitočtová tabulka) ~~a~~). Tyto informace jsou doplněny o současné využití aplikacemi. Zároveň je uveden harmonizační záměr, tj. přidělení radiokomunikačním službám a využití aplikacemi ~~dle~~ podle Zprávy ERC č. 25:– (Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů a aplikací). Z využití jsou uvedeny hlavní aplikace a další detaily jsou v oddílech věnovaných jednotlivým radiokomunikačním službám. Úpravy v tabulce mají upřesňující charakter a naplňují změny v přidělení v souladu s aktuálním vydáním Národní kmitočtové tabulky a Radiokomunikačního řádu.

Článek 3 uvádí charakteristiku pásma ~~a s~~ informacemi společnými radiokomunikačním službám využívajícím pásmo 380 – 470 MHz.

V článku 4 jsou uvedeny mezinárodní závazky, ~~což v případě předmětného pásma znamená Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie a doplněna byla obecná informace o existenci dalších mezinárodních dohod.~~

Protože zařízení krátkého dosahu (SRD) uvedená v doporučení CEPT<sup>84</sup>) a Dohodu HCMve všeobecném oprávnění<sup>17</sup>) nemají charakter stanic odpovídajících definici radiokomunikační služby popsané v ustanovení 1.61 Řádu, byl vložen nový oddíl 2 s podmínkami pro zařízení provozovaná mimo radiokomunikační služby, která nahradila původní Dohodu Berlín 2003původně figurovala v článku s podmínkami v pohyblivé službě. V článku 6 k budoucímu vývoji uvedených zařízení je uveden předpoklad zachování rozsahu kmitočtů určených k využívání zařízeními SRD; konkrétní podmínky využití kmitočtů jsou uvedeny v příslušném všeobecném oprávnění.

Nejvýznamnějším využitím pásma je provoz pohyblivých sítí v rámci pohyblivé služby uvedené v oddíle 2.

<sup>83</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/140/ES, kterou se mění směrnice 2002/21/ES o společném předpisovém rámci pro sítě a služby elektronických komunikací, směrnice 2002/19/ES o přístupu k sítím elektronických komunikací a přiřazeným zařízením a o jejich vzájemném propojení a směrnice 2002/20/ES o oprávnění pro sítě a služby elektronických komunikací.

<sup>84</sup> Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 – Využívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

~~Do článku 5 s informacemi o pohyblivé službě byly promítnuty zejména plánované změny harmonizovaného využívání kmitočtových pásem 410–430 MHz duplexními pohyblivými sítěmi. V úsecích 413–414,25 MHz / 423–423,25 MHz jsou vytvořeny podmínky pro zavádění a rozvoj digitálních sítí širokopásmového přístupu ke službám elektronických komunikací za předpokladu nerušeného provozu stávajících sítí a spojů. V úsecích 440–447 MHz byly uvolněny ve prospěch civilních aplikací úseky k provozování simplexních pohyblivých sítí. Úseky 442–442,4 MHz, 443,6–446 MHz a 446,2–447 MHz jsou určeny k provozu simplexních úzkopásmových aplikací, vybrané kanály úseku 442,4–443,6 MHz jsou určeny pro simplexní širokopásmové sítě s kanálovou roztečí 200 kHz. V úseku 446,1–446,2 MHz byl v souladu s evropskou harmonizací a platným všeobecným oprávněním doplněn úsek k provozování zařízení digitálního systému PMR446. Dále byly v článku 5 upraveny podmínky sdílení spektra úzkopásmovými a širokopásmovými aplikacemi a doplněny plánovací parametry.~~

~~V článku 6 s informacemi o budoucím vývoji v pohyblivé službě je v odstavci 1 uveden záměr dalšího rozvoje a upřesněny podmínky zavádění širokopásmových systémů. V odstavci 2 jsou uvedeny plánovací parametry těchto sítí.~~

~~V článku 7 s informacemi o současném stavu v pevné službě úpravy směřují~~V článku 7 s informacemi o pohyblivé službě byly upraveny zejména podmínky využívání kmitočtů veřejnými celoplošnými mobilními sítěmi, a to v úsecích 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz a v úsecích 451,3 – 455,74 / 461,3 – 465,74 MHz. V obou pásmech jsou nově zavedeny podmínky směřující k technologicky neutrálnímu využívání kmitočtů širokopásmovými technologiemi v souladu s § 5 zákona, dále ve smyslu podpory rozvoje vysokorychlostních komunikací definované státní politikou v elektronických komunikacích<sup>85</sup>) a v souladu s avizovaným záměrem v národní strategii<sup>86</sup>). V pásmech je zachováno dosavadní kmitočtové uspořádání pásem, zůstává podmínka využívání kmitočtů sítěmi určenými k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací v souladu se státní politikou<sup>85</sup>) a uplatňují se i dosavadní podmínky k ochraně ostatního využití kmitočtů v uvedených a přilehlých pásmech. V úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz jsou vzhledem k existenci přidělu rádiových kmitočtů zavedeny přechodné podmínky s tím, že po zániku přidělu některým z postupů vyjmenovaných v článku 8 odst. 2 se v tomto úseku budou uplatňovat technologicky neutrální podmínky uvedené pro celé pásmo 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz. Ponechány jsou rovněž dosavadní podmínky lokálního sdílení úseků 413 – 414,25 / 423 – 424,25 MHz s úzkopásmovými systémy za upřednostnění perspektivního využití těchto úseků širokopásmovými přístupovými sítěmi.

~~V článku 7 odst. 6 písm. g) byla prodloužena lhůta pro využívání úseku 425 – 429,8 MHz podle původních podmínek z důvodu umožnění využití simplexními spoji, aniž by byli omezeni uživatelé duplexních kmitočtů. V odst. 3 byly v souladu se závěry Světové radiokomunikační konference WRC-15 upřesněny podmínky k ochraně pásma 406 MHz. V odst. 12 bylo v souladu s rozhodnutím<sup>43</sup>) zohledněno přechodné časové omezení využití kmitočtů digitálními systémy PMR446. Ostatní úpravy článku 7 mají upřesňující charakter (odst. 5, 6, 15, 16, 19, 20, 21, 22) se záměrem zavedení jednotné terminologie, struktury, doplnění plánovacích parametrů, přičemž tyto úpravy nemění dosavadní podmínky využívání kmitočtů.~~

~~Informace v článku 8 k budoucímu vývoji doplňují ustanovení již popsaná v článku 7. V úsecích 413,1375 – 415,25 / 423,1375 – 425,25 MHz (odst. 1) vychází předpoklad uvolnění od úzkopásmových systémů z předpokladu dosažení dohody provozovatelů stanic v tomto pásmu. Odst. 2 upozorňuje na zavedení technologicky neutrálních podmínek v úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz po skončení platnosti přidělu v tomto úseku. Posílení ochrany~~

<sup>85</sup> Usnesení vlády č. 203: Aktualizace Státní politiky v elektronických komunikacích – Digitální Česko v. 2.0, Cesta k digitální ekonomice.

<sup>86</sup> Strategie správy rádiového spektra přijatá vládou dne 3. června 2015.

tísňového kmitočtu GMDSS v pásmu 406 MHz zavedením ochranných úseků, popsané v odst. 3, je uvedeno v souladu s Rezolucí<sup>33</sup>), která vyzvala národní správy s účinností od 1. ledna 2017 v určeném úseku neudělovat nová oprávnění v pohyblivé ani v pevné službě. Ustanovení se netýká provozu stanic, u nichž bylo oprávnění uděleno před tímto datem.

V oddílu 4 s informacemi o pevné službě zůstávají dosavadní podmínky směřující k naplnění harmonizačního záměru postupného útlumu provozu pevné služby v pásmech 410–470 MHz, pro simplexní pevné spoje bude dále určeno pásmo 406,1–410 MHz. Úpravy článku 9 zohledňují ukončení původního využití spoji v pevné službě.

Článek 8 o budoucím vývoji v pevné službě informuje o ukončování rozvoje pevné služby v tomto pásmu.

Do odstavců 1 a 4 článku 9 s informacemi o V oddílu 5 popisujícím podmínky využívání kmitočtu v družicové pohyblivé službě bylo ukončeno dočasné omezení služby na pozemní složku vyplývající s poznámky Řádu 5.224A, a dále je v souladu se závěry Světové radiokomunikační konference WRC-15 informováno o podmínkách k ochrany pásma 406 MHz, které jsou zohledněny v ostatních službách.

Oddíl 6 s družicovou službou kmitočtových normálů, oddíl 7 (služba kosmického výzkumu) a oddíl 8 předkládají informace o kosmických službách, jimž je pásmo přiděleno.

Oddíl 9 informuje o přidělení službě radioastronomické, která má v přiděleném pásmu nárok na ochranu před rušením od ostatních služeb, zejména služby pohyblivé.

Oddíl 11 obsahuje podmínky využití spektra v meteorologických službách. Úprava odst. 2 vychází z Rezoluce<sup>33</sup>), která s účinností od 1. ledna 2017 doporučuje národním správám s poukazem na kmitočtovou nestabilitu vysílačů balónových radiosond a potřebu ochrany tisícového kmitočtu GMDSS nepovolovat využívání pásma nad 405 MHz.

V oddílu 10 (služba družicového průzkumu Země byla promítnuta poznámka) a oddílu 12 (amatérské služby) nebyly provedeny žádné změny v tomto vydání části plánu a nejsou předpokládány žádné změny v podmínkách ani přidělení.

Vypuštění oddílu původně informujícího o ochraně radioastronomické služby, přijatá Světovou radiokomunikační konferencí WRC-07, přidělení pásma 399,9 – 400,05 MHz bylo provedeno z důvodu naplnění časového omezení přidělení službě vyplývajícího z poznámky Řádu 5.224B (omezení do 1. ledna 2015).

V článcích 10 až 28 s informacemi mj. o amatérské službě, družicové radionavigační službě a radiolokační službě nedošlo ke změnám.

V oddílu 13 týkajícím se je radiolokační služby je předpokládáno na národní úrovni přidělení službě v pásmu 438 – 440 MHz v souladu s harmonizačními záměry.

V oddílu 14 se v článku 29 zrušuje předchozí vydání části plánu využití rádiového spektra pro pásmo 380 – 470 MHz a v článku 30 stanovil Úřad účinnost vydaného opatření obecné povahy v souladu s § 124 zákona.

*Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne dd. mm 2016 návrh opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.20092016-Y a výzvu k podávání uplatnění připomínek na diskusním místě dne 15. prosince 2008. Během veřejné konzultace Úřad k návrhu [obdržel/neobdržel] připomínky [od osmi subjektů, z toho tři označily připomínky za důvěrné a jeden z nich doručil své připomínky po lhůtě pro uplatnění připomínek. Připomínky, které Úřad akceptoval, byly zapracovány do textu opatření. V tabulce*

~~vypořádání připomínek zveřejněné na diskusním místě je uveden souhrn obdržných připomínek a jejich vypořádání.../k.../.~~

Za Radu Českého telekomunikačního úřadu

Ing. Mgr. Jaromír Novák  
předseda Rady  
Českého telekomunikačního úřadu