

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 30. června 2010,****kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu**

(oznámeno pod číslem K(2010) 4313)

(Text s významem pro EHP)

(2010/368/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/ES ze dne 7. března 2002 o předpisovém rámci pro politiku rádiového spektra v Evropském společenství (rozhodnutí o rádiovém spektru) ⁽¹⁾, a zejména na čl. 4 odst. 3 uvedeného rozhodnutí,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Komise 2006/771/ES ⁽²⁾ se harmonizují technické podmínky využívání spektra pro široký okruh zařízení krátkého dosahu včetně aplikací, jako jsou poplašné systémy, místní komunikační zařízení, zařízení pro otevírání dveří nebo zdravotnické implantáty. Zařízení krátkého dosahu jsou typicky masově prodávané a/nebo přenosné výrobky, které lze snadno přenášet přes hranice a používat v zahraničí; rozdílné podmínky přístupu ke spektru tedy brání jejich volnému pohybu, zvyšují jejich výrobní náklady a vedou k nebezpečí škodlivého rušení jiných rádiových aplikací a služeb.
- (2) Vzhledem k rychlým změnám technologií a společenských požadavků však mohou vzniknout nové aplikace pro zařízení krátkého dosahu, jež vyžadují pravidelnou aktualizaci podmínek harmonizace spektra.
- (3) Dne 5. července 2006 vydala Komise trvalé pověření pro Evropskou konferenci správ pošt a telekomunikací (CEPT) podle čl. 4 odst. 2 rozhodnutí č. 676/2002/ES, aby aktualizovala přílohu rozhodnutí 2006/771/ES v reakci na technologický a tržní vývoj v oblasti zařízení krátkého dosahu.
- (4) Rozhodnutí Komise 2008/432/ES ⁽³⁾ a 2009/381/ES ⁽⁴⁾ již změnila harmonizované technické podmínky pro zařízení krátkého dosahu obsažené v rozhodnutí 2006/771/ES nahrazením jeho přílohy.

- (5) Ve své zprávě z listopadu 2009 ⁽⁵⁾ předložené v odpovědi na výše uvedené pověření CEPT doporučila Komise pozměnit několik technických aspektů v příloze rozhodnutí 2006/771/ES.
- (6) Příloha rozhodnutí 2006/771/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (7) Zařízení provozovaná v rámci podmínek stanovených tímto rozhodnutím musí rovněž být v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES ze dne 9. března 1999 o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody ⁽⁶⁾, aby bylo spektrum účinně využíváno s cílem zabránit škodlivému rušení; soulad se prokazuje buď splněním harmonizovaných norem nebo alternativních postupů posuzování shody.
- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro rádiové spektrum,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha rozhodnutí 2006/771/ES se nahrazuje zněním přílohy tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 30. června 2010.

Za Komisi
Neelie KROES
místopředsedkyně

⁽¹⁾ Úř. věst. L 108, 24.4.2002, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 312, 11.11.2006, s. 66.

⁽³⁾ Úř. věst. L 151, 11.6.2008, s. 49.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 119, 14.5.2009, s. 32.

⁽⁵⁾ Zpráva CEPT 35, RSCOM 09-68.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 91, 7.4.1999, s. 10.

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

Harmonizovaná kmitočtová pásma a technické parametry pro zařízení krátkého dosahu

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo (1)	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu (2)	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) (3)	Jiná omezení používání (4)	Lhůta pro provedení
Nespecifická zařízení krátkého dosahu (5)	6 765–6 795 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
	13,553–13,567 MHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
	26,957–27,283 MHz	10 mW efektivního vyzářeného výkonu (e.r.p.), což odpovídá 42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m		Aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. června 2007
	40,660–40,700 MHz	10 mW e.r.p.		Aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. června 2007
Nespecifikovaná zařízení krátkého dosahu (pokrač.)	433,050–434,040 (6) MHz	1 mW e.r.p. a –13 dBm/10 kHz hustoty výkonu pro modulaci s šířkou pásma větší než 250 kHz	Hlasové aplikace jsou povoleny při použití pokročilých technik zmírnění rušení	Aplikace pro přenos zvuku a obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
		10 mW e.r.p.	Max. klíčovací poměr (7): 10 %	Analogové aplikace pro přenos zvuku kromě hlasových jsou vyloučeny. Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
	434,040–434,790 (6) MHz	1 mW e.r.p. a –13 dBm/10 kHz hustoty výkonu pro modulaci s šířkou pásma větší než 250 kHz	Hlasové aplikace jsou povoleny při použití pokročilých technik zmírnění rušení	Aplikace pro přenos zvuku a obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
		10 mW e.r.p.	Max. klíčovací poměr (7): 10 %	Analogové aplikace pro přenos zvuku kromě hlasových jsou vyloučeny. Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
			Max. klíčovací poměr (7): 100 % pro kanálovou rozteč do 25 kHz	Aplikace pro přenos zvuku a obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
			Hlasové aplikace jsou povoleny při použití pokročilých technik zmírnění rušení		

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo ⁽¹⁾	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu ⁽²⁾	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) ⁽³⁾	Jiná omezení používání ⁽⁴⁾	Lhůta pro provedení
Nespecifikovaná zařízení krátkého dosahu (pokrač.)	863,000–865,000 MHz	25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 0,1 %	Analogové aplikace pro přenos zvuku kromě hlasových jsou vyloučeny. Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
	865,000–868,000 MHz	25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 1 %	Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
	868,000–868,600 MHz	25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 1 %	Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
	868,700–869,200 MHz	25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 0,1 %	Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
Nespecifikovaná zařízení krátkého dosahu (pokrač.)	869,400–869,650 ⁽⁶⁾ MHz	500 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 10 %	Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo (1)	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu (2)	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) (3)	Jiná omezení používání (4)	Lhůta pro provedení
			Kanálová rozteč musí být 25 kHz, s výjimkou případů, kdy celé pásmo může být také využito jako jediný kanál pro vysokorychlostní přenos dat		
		25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr (7) 0,1 %	Analogové aplikace pro přenos zvuku kromě hlasových jsou vyloučeny. Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
	869,700–870,000 (6) MHz	5 mW e.r.p.	Hlasové aplikace jsou povoleny při použití pokročilých technik zmírnění rušení	Aplikace pro přenos zvuku a obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. června 2007
		25 mW e.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr (7) 1 %	Analogové aplikace pro přenos zvuku kromě hlasových jsou vyloučeny. Analogové aplikace pro přenos obrazu jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
Nespecifikovaná zařízení krátkého dosahu (pokrač.)	2 400–2 483,5 MHz	10 mW ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu (e.i.r.p.)			ze dne 1. června 2007
	5 725–5 875 MHz	25 mW e.i.r.p.			ze dne 1. června 2007
	24,150–24,250 GHz	100 mW e.i.r.p.			ze dne 1. října 2008
	61,0–61,5 GHz	100 mW e.i.r.p.			ze dne 1. října 2008
Širokopásmové systémy pro přenos dat	2 400–2 483,5 MHz	100 mW e.i.r.p. a 100 mW/100 kHz hustoty e.i.r.p. při použití modulační metody rozprostření spektra kmitočtovým přeskokováním; při použití jiných typů modulace platí hustota e.i.r.p. 10 mW/MHz	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES		ze dne 1. listopadu 2009

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo ⁽¹⁾	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu ⁽²⁾	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) ⁽³⁾	Jiná omezení používání ⁽⁴⁾	Lhůta pro provedení
	57,0–66,0 GHz	40 dBm e.i.r.p. a hustota e.i.r.p. 13 dBm/MHz	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES	Stálé venkovní instalace jsou vyloučeny	ze dne 1. listopadu 2010
Poplašné systémy	868,600–868,700 MHz	10 mW e.r.p.	Kanálová rozteč: 25 kHz Celé kmitočtové pásmo lze rovněž využít jako jediný kanál pro vysokorychlostní přenos dat Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 1,0 %		ze dne 1. října 2008
	869,250–869,300 MHz	10 mW e.r.p.	Kanálová rozteč: 25 kHz Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 0,1 %		ze dne 1. června 2007
	869,300–869,400 MHz	10 mW e.r.p.	Kanálová rozteč: 25 kHz Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 1,0 %		ze dne 1. října 2008
	869,650–869,700 MHz	25 mW e.r.p.	Kanálová rozteč: 25 kHz Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 10 %		ze dne 1. června 2007
Systémy pro přivolání pomoci ⁽⁸⁾	869,200–869,250 MHz	10 mW e.r.p.	Kanálová rozteč: 25 kHz Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 0,1 %		ze dne 1. června 2007
Indukční aplikace ⁽⁹⁾	9,000–59,750 kHz	72 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. listopadu 2010
	59,750–60,250 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
	60,250–70,000 kHz	69 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
	70–119 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
	119–127 kHz	66 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
	127–140 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
	140–148,5 kHz	37,7 dB μ A/m at 10 metres			ze dne 1. října 2008

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo (1)	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu (2)	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) (3)	Jiná omezení používání (4)	Lhůta pro provedení
	148,5–5 000 kHz U specifických pásem uvedených níže se použijí vyšší intenzity pole a další omezení používání:	– 15 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m v jakékoli šířce pásma 10 kHz Mimoto celková intenzita pole činí –5 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m pro systémy provozované v šířkách pásma větších než 10 kHz			ze dne 1. října 2008
Indukční aplikace (pokrač.)	400–600 kHz	– 8 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m		Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na RFID (10)	ze dne 1. října 2008
	3 155–3 400 kHz	13,5 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
	5 000–30 000 kHz U specifických pásem uvedených níže se použijí vyšší intenzity pole a další omezení používání:	– 20dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m v jakékoli šířce pásma 10 kHz Mimoto celková intenzita pole činí – 5 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m pro systémy provozované v šířkách pásma větších než 10 kHz			ze dne 1. října 2008
	6 765–6 795 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
	7 400–8 800 kHz	9 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
	10 200–11 000 kHz	9 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
Indukční aplikace (pokrač.)	13 553–13 567 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. června 2007
		60 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m		Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na RFID (10) a EAS (11)	ze dne 1. října 2008
	26 957–27 283 kHz	42 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m			ze dne 1. října 2008
Aktivní zdravotnické implantáty (12)	9–315 kHz	30 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m	Max. klíčovací poměr (?): 10 %		ze dne 1. října 2008

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo ⁽¹⁾	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu ⁽²⁾	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) ⁽³⁾	Jiná omezení používání ⁽⁴⁾	Lhůta pro provedení
	30,0–37,5 MHz	1 mW e.r.p.	Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 10 %	Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na lékařské membránové implantáty velmi nízkého výkonu pro měření krevního tlaku	ze dne 1. listopadu 2010
	402–405 MHz	25 µW e.r.p.	<p>Kanálová rozteč: 25 kHz</p> <p>Jednotlivé vysílače mohou sdružovat přilehlé kanály pro dosažení vyšší šířky pásma až do 300 kHz</p> <p>Pro přístup ke spektru nebo ke zmírnění rušení mohou být použity jiné techniky včetně šířek pásma větších než 300 kHz pod podmínkou, že povedou nejméně k rovnocennému výkonu jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES pro zajištění kompatibilního provozu s ostatními uživateli, zejména s meteorologickými rádiovými sondami</p>		ze dne 1. listopadu 2009
Aktivní zdravotnické implantáty a jejich periferní zařízení ⁽¹³⁾	401–402 MHz	25 µW e.r.p.	<p>Kanálová rozteč: 25 kHz</p> <p>Jednotlivé vysílače mohou sdružovat přilehlé kanály pro dosažení vyšší šířky pásma až do 100 kHz</p> <p>Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 0,1 %</p>		ze dne 1. listopadu 2010
	405–406 MHz	25 µW e.r.p.	<p>Kanálová rozteč: 25 kHz</p> <p>Jednotlivé vysílače mohou sdružovat přilehlé kanály pro dosažení vyšší šířky pásma až do 100 kHz</p>		ze dne 1. listopadu 2010

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo ⁽¹⁾	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu ⁽²⁾	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) ⁽³⁾	Jiná omezení používání ⁽⁴⁾	Lhůta pro provedení
			Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES. Alternativně může být použit max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ 0,1 %		
Implantabilní prostředky pro zvířata ⁽¹⁴⁾	315–600 kHz	– 5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 10 %		ze dne 1. listopadu 2010
	12,5–20,0 MHz	– 7 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m v šířce pásma 10 kHz	Max. klíčovací poměr ⁽⁷⁾ : 10 %	Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na aplikace používané v budovách.	ze dne 1. listopadu 2010
Vysílače FM s nízkým výkonem ⁽¹⁵⁾	87,5–108,0 MHz	50 nW e.r.p.	Kanálová rozteč až do 200 kHz		ze dne 1. listopadu 2010
Aplikace pro bezdrátový přenos zvuku ⁽¹⁶⁾	863–865 MHz	10 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2010
Aplikace pro rádiové určování ⁽¹⁷⁾	2 400–2 483,5 MHz	25 mW e.i.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
	17,1–17,3 GHz	26 dBm e.i.r.p.	Musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách přijatých v rámci směrnice 1999/5/ES	Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na pozemní systémy.	ze dne 1. listopadu 2009
Radar na zjišťování hladiny v nádrži ⁽¹⁸⁾	4,5–7,0 GHz	24 dBm e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾			ze dne 1. listopadu 2009
	8,5–10,6 GHz	30 dBm e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾			ze dne 1. listopadu 2009
	24,05–27,0 GHz	43 dBm e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾			ze dne 1. listopadu 2009
	57,0–64,0 GHz	43 dBm e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾			ze dne 1. listopadu 2009
	75,0–85,0 GHz	43 dBm e.i.r.p. ⁽¹⁹⁾			ze dne 1. listopadu 2009

Typ zařízení krátkého dosahu	Kmitočtové pásmo ⁽¹⁾	Max. vysílací výkon/max. intenzita pole/max. hustota výkonu ⁽²⁾	Doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování) ⁽³⁾	Jiná omezení používání ⁽⁴⁾	Lhůta pro provedení
Řízení modelů ⁽²⁰⁾	26 990–27 000 kHz	100 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
	27 040–27 050 kHz	100 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
	27 090–27 100 kHz	100 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
	27 140–27 150 kHz	100 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
	27 190–27 200 kHz	100 mW e.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
Rádiová identifikace (RFID)	2 446–2 454 MHz	100 mW e.i.r.p.			ze dne 1. listopadu 2009
Telematika v silniční dopravě a provozu	76,0–77,0 GHz	55 dBm ve špičce e.i.r.p. a 50 dBm střední hodnota e.i.r.p. a 23,5 dBm střední hodnota e.i.r.p. pro pulzní radary		Tento soubor podmínek využití se vztahuje pouze na pozemní vozidla a systémy infrastruktury	ze dne 1. listopadu 2010

⁽¹⁾ Členské státy musí dovést využití přílehlých kmitočtových pásem uvedených v této tabulce jako jediného kmitočtového pásma za předpokladu, že jsou splněny specifické podmínky pro všechna tato přílehlá kmitočtová pásma.

⁽²⁾ Členské státy musí dovést využití spektra až do výše vysílacího výkonu, intenzity pole nebo hustoty výkonu uvedené v této tabulce. V souladu s čl. 3 odst. 3 rozhodnutí 2006/771/ES mohou uložit méně restriktivní podmínky, tj. dovolit využití spektra s vyšším vysílacím výkonem, intenzitou pole nebo hustotou výkonu.

⁽³⁾ Členské státy mohou pouze uložit tyto „doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování)“ a nemohou přidat další parametry nebo požadavky na „přístup ke“ spektru a na zmírnění rušení. Méně restriktivní podmínky ve smyslu čl. 3 odst. 3 rozhodnutí 2006/771/ES znamenají, že členské státy mohou úplně vypustit „doplňkové parametry (pravidla pro uspořádání kanálů a/nebo přístup k nim a jejich obsazování)“ v dané buňce nebo povolit vyšší hodnoty.

⁽⁴⁾ Členské státy mohou pouze uložit tato „jiná omezení využívání“ a nemohou přidat další omezení využívání. Vzhledem k tomu, že mohou být zavedeny méně restriktivní podmínky ve smyslu čl. 3 odst. 3 rozhodnutí 2006/771/ES, mohou členské státy vypustit jedno nebo všechna tato omezení.

⁽⁵⁾ Tato kategorie je k dispozici pro všechny typy aplikací, které splňují technické podmínky (typická využití zahrnují telematii, dálkové ovládání, poplašné systémy, data obecně a další podobné aplikace).

⁽⁶⁾ Pro toto kmitočtové pásmo musí členské státy umožnit veškeré možné alternativní soubory podmínek použití.

⁽⁷⁾ „Klíčovací poměr“ se rozumí podíl času v rámci jedné hodiny, kdy zařízení aktivně vysílá. Méně restriktivní podmínky ve smyslu čl. 3 odst. 3 rozhodnutí 2006/771/ES znamenají, že členské státy mohou povolit vyšší hodnotu „klíčovacího poměru“.

⁽⁸⁾ Účelem zařízení pro přivolání pomoci je pomáhat starým nebo zdravotně postiženým lidem, jsou-li v tísní.

⁽⁹⁾ Do této kategorie patří například imobilizéry automobilů, zařízení pro identifikaci zvířat, poplašné systémy, zařízení pro detekci kabelů, nakládání s odpady, identifikaci osob, bezdrátové hlasové spoje, řízení přístupu, senzory přiblížení, systémy ochrany proti krádeži včetně krátkovlnných indukčních systémů ochrany proti krádeži, zařízení pro přenos dat do kapesních zařízení, automatickou identifikaci zboží, bezdrátové řídicí systémy a zařízení pro automatický výběr mytí.

⁽¹⁰⁾ Do této kategorie patří indukční aplikace používané pro rádiovou identifikaci (RFID).

⁽¹¹⁾ Do této kategorie patří indukční aplikace používané pro elektronické sledování zboží (EAS).

⁽¹²⁾ Do této kategorie patří rádiová část aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, jak ji vymezuje směrnice Rady 90/385/EHS ze dne 20. června 1990 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků (Úř. věst. L 189, 20.7.1990, s. 17).

⁽¹³⁾ Do této kategorie patří systémy specificky navržené za účelem poskytování nehlasové digitální komunikace mezi aktivními zdravotnickými implantáty podle definice v poznámce pod čarou 18 a/nebo přístroji nošenými na těle a jinými přístroji umístěnými vně lidského těla používané pro přenos z hlediska času nekritických individuálních fyziologických údajů o pacientovi.

⁽¹⁴⁾ Do této kategorie patří prostředky umístěné v tělech zvířat, které vysílají údaje za účelem provádění diagnostických funkcí a/nebo léčebného ošetření.

⁽¹⁵⁾ Do této kategorie patří aplikace, které spojují osobní zvukové přístroje včetně mobilních telefonů se systémy zábavy zabudovanými v automobilu nebo používanými doma.

⁽¹⁶⁾ Aplikace pro bezdrátový přenos zvuku včetně: bezdrátových mikrofonů, bezdrátových reproduktorů, bezdrátových sluchátek, bezdrátových sluchátek pro přenosné osoby, např. s přenosnými přehrávači CD, kazetovými magnetofony nebo rádiovými zařízeními určenými k nošení osobami; bezdrátových sluchátek pro použití ve vozidle, například pro použití s rozhlasovým přijímačem nebo mobilním telefonem apod., příposlechu a bezdrátových mikrofonů pro použití na koncertech nebo jiných jevištních představeních.

⁽¹⁷⁾ Do této kategorie patří indukční aplikace používané pro určování polohy, rychlosti a/nebo jiných charakteristik předmětu nebo pro získávání informací týkajících se těchto parametrů.

⁽¹⁸⁾ Radary na zjišťování hladiny v nádrži (TLPR) jsou zvláštním druhem aplikace radiového určování, které se používají pro měření hladiny v nádrži a jsou instalovány v kovových nebo železobetonových nádržích nebo v podobných konstrukcích vyrobených z materiálu se srovnatelnými útlumovými charakteristikami. Nádrž slouží ke skladování látek.

⁽¹⁹⁾ Uvnitř uzavřené nádrže platí mezní hodnota výkonu, která odpovídá spektrální hustotě – 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. vně zkušební nádrže o objemu 500 litrů.

⁽²⁰⁾ Do této kategorie patří aplikace používané pro řízení pohybu modelů (hlavně miniaturních modelů dopravních prostředků) ve vzduchu, na zemi, na vodě či pod vodou.“