



TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

Český telekomunikační úřad

Částka 5

Ročník 2025

Praha 28. května 2025

OBSAH:

Oddíl státní správy

A. Normativní část

6. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2025-5 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.**

B. Informativní část

7. **Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 7. 2. 2025 a rozhodnutí ze dne 30. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti**
8. **Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 16. 12. 2024 a rozhodnutí ze dne 7. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti**
9. **Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 20. 12. 2024 a rozhodnutí ze dne 7. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti**

A. Normativní část

6. **Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2025-5 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.**

(reprodukce dokumentu na str. 167 – 191)



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 20. 5. 2025
Čj. ČTÚ-14 119/2025-613

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 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. 9 písm. b) bod 2 a k provedení § 9 a § 12 zákona vydává opatřením obecné povahy

všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2025-5 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Podmínky provozování přístrojů¹⁾,²⁾ vztahující se na využívání rádiových kmitočtů a provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu³⁾ (dále jen „zařízení“) fyzickými nebo právnickými osobami (dále jen „uživatel“) stanoví zákon a toto všeobecné oprávnění podle § 10 odst. 1 zákona.⁴⁾

Článek 2 Společné konkrétní podmínky

Konkrétní podmínky týkající se § 10 odst. 2 písm. f) zákona jsou:

(1) Uživatel může využívat rádiové kmitočty a provozovat zařízení bez individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů za podmínek uvedených pro jednotlivé druhy zařízení v čl. 3 až 15.

(2) Zařízení lze provozovat pouze s vestavěnou anténou nebo s anténou, kterou stanoví výrobce⁵⁾. Zařízení nesmí být provozována s přídatnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a s převaděči.

(3) Zařízení jsou provozována na sdílených kmitočtech.

(4) Zařízení nesmí působit škodlivé rušení stanicím radiokomunikačních služeb, které využívají rádiové kmitočty podle Plánu přidělení kmitočtových pásem, a nemají ochranu před škodlivým rušením způsobeným těmito stanicemi. Rovněž nemají ochranu před škodlivým

¹⁾ § 73 a 74 zákona.

²⁾ Evropské harmonizované normy, uvedené v jednotlivých člancích tohoto všeobecného oprávnění, aplikované na základě zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, a nařízení vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh. Normy ETSI jsou k dispozici na www.etsi.org.

³⁾ Termín *zařízení krátkého dosahu* (Short Range Device, SRD) se používá pro zařízení, pro která je typická nízká míra škodlivého rušení z důvodu použití nízkého vysílacího výkonu a tím i krátkého dosahu komunikace. Využívání rádiových kmitočtů zařízeními krátkého dosahu není považováno za radiokomunikační službu ve smyslu kap. 1 odd. III (Radiokomunikační služby) Plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) ze dne 3. prosince 2021, Příloha k vyhlášce č. 105/2010 Sb., v platném znění.

⁴⁾ Toto všeobecné oprávnění vychází z harmonizačních dokumentů Evropské komise a Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), uvedených v příloze 1.

⁵⁾ § 3 písm. d) zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh.

rušením způsobeným dalšími zařízeními již do provozu uvedenými. Toto případné rušení uživatelé řeší vzájemnou dohodou.

(5) Zařízení nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

(6) Není-li uvedeno jinak, hodnoty vyzářeného výkonu, příp. intenzity magnetického pole nebo spektrální hustoty, zabrané šířky pásma a klíčovacího poměru, uvedené v tomto všeobecném oprávnění, jsou hodnotami maximálními a nesmí být překročeny v žádném provozním režimu zařízení. Mohou však být použity hodnoty nižší.

(7) Není-li pro danou kategorii zařízení a dané kmitočtové pásmo stanovena zabraná šířka pásma, může být pro přenos signálů použito celé uvedené kmitočtové pásmo. Není-li pro danou kategorii zařízení a dané kmitočtové pásmo stanoven klíčovací poměr⁶⁾, může být použit klíčovací poměr až do 100 %.

(8) Přilehlá kmitočtová pásma uvedená v tomto všeobecném oprávnění je možno využívat jako jediné kmitočtové pásmo za předpokladu, že jsou současně splněny specifické podmínky platné pro všechna tato přilehlá kmitočtová pásma.

Článek 3

Konkrétní podmínky pro nespécifikovaná zařízení krátkého dosahu

(1) Podle článku 3 je možné provozovat všechny druhy zařízení splňující technické podmínky stanovené pro dané kmitočtové pásmo, bez ohledu na jejich použití nebo účel. Typická využití zahrnují například telemetrii, dálkové řízení, poplašné systémy či přenos dat obecně.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Zabraná šířka pásma	Klíčovací poměr ⁶⁾	Další podmínky podle odst.	Harmonizovaná norma ⁷⁾
a	13,553–13,567 MHz	10 mW e.r.p.			9	300 330
b	26,957–27,283 MHz	10 mW e.r.p.			9	300 220
b1	26,995; 27,045; 27,095; 27,145; 27,195 MHz	100 mW e.r.p.	10 kHz	0,1 %	9	
c	40,66–40,7 MHz	10 mW e.r.p.			9	
d	138,2–138,45 MHz	10 mW e.r.p.		1,0 %		
e	169,4–169,475 MHz	500 mW e.r.p.		1,0 %		
e1	169,4–169,4875 MHz	10 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 0,1 %	7	
e2	169,4875–169,5875 MHz	10 mW e.r.p.		odst. 7 nebo v době 6:00 až 24:00 h 0,001 % a v době 0:00–6:00 h 0,1 %	7	
e3	169,5875–169,8125 MHz	10 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 0,1 %	7	

⁶⁾ Klíčovací poměr (duty cycle) je podíl času, kdy zařízení aktivně vysílá, v rámci jakékoliv jedné hodiny, není-li v příslušném článku určeno jinak. Podrobná definice klíčovacího poměru je uvedena v ERC-REC 70-03⁴⁾ a v harmonizovaných normách²⁾.

⁷⁾ Celé názvy uvedených norem ČSN ETSI EN jsou v příloze 2.

<i>f</i>	433,05–434,79 MHz	10 mW e.r.p.		10 %	3, 9	300 220
<i>f1</i>	433,05–434,79 MHz	1 mW e.r.p.			3, 8	
<i>f2</i>	434,04–434,79 MHz	10 mW e.r.p.	25 kHz		3, 8	
<i>g</i>	863,0–870,0 MHz	25 mW e.r.p.	viz odst. 4	odst. 7 nebo 0,1 % ⁸⁾ , a odst. 4	3, 4, 7, 8 (FHSS ⁹⁾)	
<i>g1</i>	862,0–863,0 MHz	25 mW e.r.p.	350 kHz	0,1 %	3, 8	
<i>g2</i>	863,0–870,0 MHz	25 mW e.r.p.; spektrální hustota výkonu –4,5 dBm/100 kHz		odst. 7 nebo 0,1 % ⁸⁾ ,	3, 5, 7, 8 (kromě FHSS ⁹⁾)	
<i>g3</i>	863,0–870,0 MHz	25 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 1,0 % ⁸⁾	3, 7	
<i>g4</i>	868,0–868,6 MHz	25 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 1,0 % ⁸⁾	3, 7, 8	
<i>g5</i>	868,7–869,2 MHz	25 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 0,1 % ⁸⁾	3, 7, 8	
<i>g6</i>	869,4–869,65 MHz	500 mW e.r.p.	25 kHz, viz odst. 6	odst. 7 nebo 10 % ⁸⁾	3, 7, 8	
<i>g7</i>	869,7–870,0 MHz	5 mW e.r.p.			3, 8	
<i>g8</i>	869,7–870,0 MHz	25 mW e.r.p.		odst. 7 nebo 0,1 % ⁸⁾	3, 7, 8	
<i>h1</i>	870–875,8 MHz	25 mW e.r.p.	600 kHz	1 %	3, 8	
<i>h2</i>	870–876 MHz	25 mW e.r.p.	200 kHz	0,1 %	3, 8	
<i>i1</i>	915–919, 4 MHz	25 mW e.r.p.	200 kHz	0,1 %	3, 8	
<i>i2</i>	915,2–919,4 MHz	25 mW e.r.p., viz odst. 10	600 kHz, viz odst. 10	1 %	3, 8	
<i>j</i>	2400–2483,5 MHz	25 mW e.i.r.p.			9	300 440
<i>k</i>	5725–5875 MHz	25 mW e.i.r.p.			9	
<i>l</i>	24,0–24,25 GHz	100 mW e.i.r.p.			9	
<i>m</i>	57–64 GHz	100 mW e.i.r.p., vysílací výkon 10 dBm			9	305 550
<i>m1</i>	61,0–61,5 GHz	100 mW e.i.r.p.			9	
<i>n</i>	122–122,25 GHz	10 dBm/250MHz e.i.r.p. a –48 dBm/MHz pod úhlem 30° nad vodorovnou rovinou			9	
<i>n1</i>	122,25–123 GHz	100 mW e.i.r.p.			9	
<i>o</i>	244–246 GHz	100 mW e.i.r.p.			9	

(3) Zařízení v kmitočtových pásmech *f*, *f1*, *f2*, *g*, *g1* až *g6* a *g8* nelze používat pro vysílání analogových audio signálů s výjimkou přenosu hlasu. Zařízení v kmitočtových pásmech *f1*, *f2*, *g6* lze používat pro přenos hlasu pouze za současného použití pokročilých technik zmírňujících rušení.

⁸⁾ Při použití technologie LBT (Listen Before Talk – vysílání pouze po vyžádání na základě příjmu) není klíčovací poměr omezen.

⁹⁾ Frequency Hopping Spread Spectrum, FHSS.

(4) V kmitočtovém pásmu *g* lze provozovat zařízení s modulací FHSS se zabránou šířkou pásma ≤ 100 kHz, přičemž se upřednostňuje zabráná šířka pásma 100 kHz, umožňující dílčí dělení na 50 kHz nebo 25 kHz. Klíčovací poměr se vztahuje na celkové vysílání v uvedeném pásmu.

(5) V kmitočtovém pásmu *g2* lze provozovat zařízení bez modulace FHSS, a to včetně zařízení úzkopásmových.

(6) Celé kmitočtové pásmo *g6* může být rovněž použito jako jeden kanál pro vysokorychlostní přenos dat.

(7) V kmitočtových pásmech *e1*, *e2*, *e3*, *g*, *g2* až *g8* musí zařízení použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾; alternativně lze užít uvedené maximální hodnoty klíčovacího poměru.

(8) Přenos digitálních obrazových informací není povolen v pásmech *f1*, *f2*, *f6*. Přenos analogových obrazových informací není povolen v pásmech *g* až *i2*.

(9) Kmitočtová pásma *a*, *b*, *c*, *f*, *j*, *k*, *l*, *m1*, *n*, *n1*, *o* mohou být použita také pro průmyslové, vědecké a lékařské aplikace (tzv. pásma ISM), tj. využití rádiových kmitočtů pro jiné účely, než je přenos informací, například pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty atd. Škodlivé rušení, které tímto vzniká, musí být omezeno na minimum.

(10) V kmitočtovém pásmu *i2* lze kanály se středními kmitočty 916,3 MHz, 917,5 MHz a 918,7 MHz využít s parametry: max. vyzářený výkon (e.i.r.p.) = 100 mW, zabráná šířka pásma ≤ 400 kHz.

Článek 4

Konkrétní podmínky pro telematiku v dopravě a provozu (TTT¹⁰⁾)

(1) Podle článku 4 je možné provozovat výhradně zařízení používaná v oblasti železniční dopravy, nebo silniční, lodní či letecké dopravy v závislosti na příslušných technických omezeních, dále zařízení pro řízení provozu, navigaci, řízení mobility a zařízení v inteligentních dopravních systémech (ITS). Typicky se používají jako rozhraní mezi různými způsoby dopravy, pro komunikaci mezi vozidly (např. komunikaci vozidlo–vozidlo), komunikaci mezi vozidly a pevnými umístěními (např. vozidlo–infrastruktura), jakož i pro komunikaci mezi systémem a uživateli.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	984–7484 kHz	9 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	železniční zařízení systému EUROBALISE; vysílání pouze po příjmu signálu z vlaku; spektrální maska podle normy 302 608 ⁷⁾	302 608
<i>b</i>	7,3–23,0 MHz	–7 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	železniční zařízení systému EUROLOOP; vysílání pouze v přítomnosti vlaku	302 609
<i>c</i>	27,09–27,1 MHz	42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	železniční zařízení systému EUROBALISE, EUROLOOP; spektrální maska podle normy 302 608 ⁷⁾	302 608
<i>d</i>	2447,0; 2448,5; 2450,0; 2451,5; 2453,0 MHz	500 mW e.i.r.p.	železniční zařízení systému AVI; vysílání pouze v přítomnosti vlaku	300 761

¹⁰⁾ Transport and traffic telematics, TTT.

e1	5,795–5,805 GHz	2 W, nebo podle odst. 4	přenos do vozidel, zejména pro systémy mýtného; zabraná šířka pásma 5 MHz, nebo podle odst. 4 ¹¹⁾	300 674
e2	5,805–5,815 GHz	2 W, nebo podle odst. 4	zabraná šířka pásma 5 MHz, nebo podle odst. 4 ¹¹⁾	300 674
e3	5,855–5,875 GHz	33 dBm e.i.r.p., 23 dBm/MHz hustota e.i.r.p.; řízení vysílacího výkonu podle odst. 5	pouze na systémy vozidlo–vozidlo, vozidlo– infrastruktura a infrastruktura–vozidlo; viz odst. 6	302 571
e4	5,875–5,935 GHz	2 W e.i.r.p.; spektrální hustota výkonu je omezena na 23 dBm/MHz; řízení vysílacího výkonu podle odst. 5	intelligentní dopravní systémy; viz odst. 6 a 7	302 571
f1	24,05–24,075 GHz	100 mW e.i.r.p.	vozidlové radary; viz odst. 6	302 858
f2	24,075–24,15 GHz	0,1 mW e.i.r.p.		
f3	24,075–24,15 GHz	100 mW e.i.r.p.		
f4	24,15–24,25 GHz	100 mW e.i.r.p.		
f5	21,65–24,25 GHz	viz odst. 3	pouze vozidlové radary ve vozidlech registrovaných v členských státech Evropské unie do 30. června 2013; viz odst. 3	302 288
f6	24,25–24,495 GHz	20 dBm e.i.r.p. podle odst. 6	vozidlové radary; viz odst. 6 a 8	302 858
f7	24,25–26,65 GHz	viz odst. 3	pouze vozidlové radary ve vozidlech registrovaných v členských státech Evropské unie do 31. prosince 2017; viz odst. 3	302 288
g	63–64 GHz	40 dBm e.i.r.p.	systémy vozidlo–vozidlo, vozidlo– infrastruktura a infrastruktura–vozidlo; pouze zařízení uvedená na trh před 1. lednem 2020	302 686
g1	63,72–65,88 GHz	40 dBm e.i.r.p.	systémy vozidlo–vozidlo, vozidlo– infrastruktura a infrastruktura–vozidlo	302 686
h1	76–77 GHz	55 dBm e.i.r.p. (špičkový výkon) a 50 dBm (střední hodnota) e.i.r.p.; 23,5 dBm e.i.r.p. (střední výkon) pro pulzní radary	pozemní vozidlové systémy a systémy infrastruktury	301 091
h2	76–77 GHz	30 dBm e.i.r.p. (špičkový výkon) a 3 dBm/MHz hustota e.i.r.p.	systémy zjišťování překážek pro použití v rotorových letadlech ¹²⁾ ; klíčovací poměr ⁶⁾ ≤ 56 % během 1 s	303 360
i	77–81 GHz	55 dBm e.i.r.p. (špičkový výkon); spektrální hustota výkonu –3 dBm/MHz, mimo vozidlo –9 dBm/MHz	pozemní vozidlové systémy	302 264

¹¹⁾ Pro provoz se zabranou šířkou pásma 5 MHz jsou doporučeny kanály: 5797,5 MHz, 5802,5 MHz, 5807,5 MHz a 5812,5 MHz; pro provoz se zabranou šířkou pásma 10 MHz podle odst. 4 jsou doporučeny kanály: 5800 MHz a 5810 MHz.

¹²⁾ Rotorová letadla jsou definována v mezinárodních leteckých předpisech jako EASA CS-27 a CS-29 (resp. JAR-27 a JAR-29 pro předchozí osvědčení).

(3) Kmitočtová pásma *f5*, *f7* se využívají takto: pro ultraširokopásmovou část (UWB) vozidlového radarového zařízení krátkého dosahu s maximální střední hustotou výkonu $-41,3$ dBm/MHz e.i.r.p. a se špičkovou hustotou výkonu 0 dBm/50 MHz e.i.r.p., mimo kmitočtů nižších než 22 GHz, u nichž je maximální střední hustota omezena na $-61,3$ dBm/MHz e.i.r.p. Rádiové spektrum v kmitočtovém úseku $24,05$ – $24,25$ GHz se vymezuje pro režim/složku úzkopásmového vysílání, sestávající z nemodulované nosné s maximálním špičkovým výkonem 20 dBm e.i.r.p. a klíčovacím poměrem nepřesahujícím 10 % pro vysílání se špičkovou úrovní vyšší než -10 dBm e.i.r.p. Vysílání v kmitočtovém úseku $23,6$ – $24,0$ GHz pod úhlem 30° a větším nad vodorovnou rovinu musí být zeslabeno alespoň o 25 dB u vozidlových radarových zařízení krátkého dosahu uvedených na trh před rokem 2010 a u zařízení uvedených na trh později alespoň o 30 dB.

(4) V pásmech *e1*, *e2* je možný rovněž provoz zařízení v souladu s normou ETSI ES 200 674-1 V2.4.1 (2013-05) s maximálním vyzářeným výkonem 8 W e.i.r.p. a se zabránou šířkou pásma 10 MHz.

(5) V pásmech *e3* a *e4* je povinné použít řízení vysílacího výkonu (TPC) schopné snížit celkový výkon z jeho maxima na 3 dBm e.i.r.p.

(6) V pásmech *e3*, *e4*, *f3*, *f6* musí zařízení použít techniky k potlačení rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾.

(7) Uspořádání kmitočtů v pásmu *e4* je založeno na blocích o velikosti 10 MHz a začíná na spodním okraji pásma na kmitočtu $5\,875$ MHz. Jednotlivé části tohoto pásma mohou být využívány takto:

- úsek $5\,875$ – $5\,915$ MHz je určen přednostně pro aplikace ITS v silniční dopravě;
- úsek $5\,915$ – $5\,925$ MHz je určen přednostně pro aplikace městských drážních ITS (Urban Rails); využití pro ITS v silniční dopravě v tomto úseku je omezeno výhradně na aplikace využívající konektivitu mezi infrastrukturou a vozidlem s tím, že toto využití nesmí způsobovat rušení městským drážním ITS;
- úsek $5\,925$ – $5\,935$ MHz je určen výhradně pro aplikace městských drážních ITS.

(8) V pásmu *f6* platí max. klíčovací poměry a rozsahy kmitočtové modulace tak, jak stanoví harmonizované normy²⁾. Vyzářený výkon je omezen takto: 20 dBm e.i.r.p. (radary mířící po směru jízdy, klíčovací poměr $5,6$ %/s/25 MHz); 16 dBm e.i.r.p. (radary mířící proti směru jízdy, klíčovací poměr $2,3$ %/s/25 MHz); -11 dBm e.i.r.p. (ostatní radary v úseku $24,25$ – $24,495$ GHz, klíčovací poměr $0,25$ %/s/25 MHz); -8 dBm e.i.r.p. (ostatní radary v úseku $24,495$ – $24,5$ GHz, klíčovací poměr $1,5$ %/s/25 MHz).

Článek 5

Konkrétní podmínky pro zařízení pro sledování a pro sběr dat

(1) Podle článku 5 je možné provozovat výhradně zařízení používaná pro vyhledávání a sledování osob a předmětů včetně nouzového vyhledávání zasypaných obětí a cenných předmětů a pro dálkové měření¹³⁾ a sběr dat. Odstavec 3 se vztahuje na přenos dat do a z neimplantabilních zdravotnických prostředků za účelem monitorování, diagnostiky a léčby pacientů ve zdravotnickém zařízení nebo v domově pacienta, na základě požadavků zdravotnických pracovníků. Odstavec 4 se vztahuje na průmyslové bezdrátové aplikace využívané v průmyslu pro monitorování, bezdrátové senzory a aktuátory a komunikaci včetně komunikace zaměstnanců. Kmitočty pro datové sítě pro sledování a sběr dat jsou uvedeny v čl. 15.

¹³⁾ Měřicími zařízeními se rozumějí rádiová zařízení, která jsou součástí obousměrných radiokomunikačních systémů, jež umožňují vzdálené sledování, měření a přenos údajů v rámci infrastruktury inteligentních sítí, například sítí pro rozvod elektřiny, plynu a vody.

(2) Technické parametry zařízení pro sledování a pro sběr dat jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	442,2–450 kHz	7 dB μ A/m /10 m	zařízení k detekci osob a předcházení kolizím	—
<i>b</i>	456,9–457,1 kHz	7 dB μ A/m /10 m	pouze zařízení určená k nouzovému vyhledávání zasypaných obětí a cenných předmětů	300 718
<i>c</i>	169,4–169,475 MHz	500 mW e.i.r.p.	pouze měřicí zařízení ¹³⁾ ; zabraná šířka pásma 50 kHz, klíčovací poměr ⁶⁾ 10 %	300 220

(3) Technické parametry zařízení pro medicínský sběr dat jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>d</i>	430–440 MHz	–50 dBm/100 kHz ¹⁴⁾ e.i.r.p. a současně –40 dBm/10 MHz ¹⁴⁾	pouze zařízení UPL-WMCE ¹⁵⁾	303 520
<i>e1</i>	2483,5–2500 MHz	10 mW e.i.r.p.	pouze zařízení MBANS ¹⁶⁾ ; klíčovací poměr ⁶⁾ ≤ 2 %; viz odst. 5, 6	303 203
<i>e2</i>	2483,5–2500 MHz	1 mW e.i.r.p.	pouze zařízení MBANS ¹⁶⁾ ; klíčovací poměr ⁶⁾ ≤ 10 %; viz odst. 5, 6	

(4) Technické parametry zařízení pro bezdrátové průmyslové aplikace jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>f</i>	5725–5875 MHz	400 mW e.i.r.p.	zabraná šířka pásma 1 až 20 MHz; viz odst. 7	303 258

(5) Kmitočtová pásma *e1*, *e2* jsou určena pro zařízení MBANS¹⁶⁾ provozovaná uvnitř budov, modulovaná šířka pásma ≤ 3 MHz. Kmitočtové pásmo *e1* je určeno pro provozování zařízení MBANS¹⁶⁾ v bytech pacientů, kmitočtové pásmo *e2* je určeno pro provozování zařízení MBANS¹⁶⁾ ve zdravotnických zařízeních.

(6) V kmitočtových pásmech *e1* a *e2* musí zařízení použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾.

(7) Kmitočtové pásmo *f* je určeno pro průmyslové bezdrátové aplikace¹⁷⁾. Zařízení v pásmu musí použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách. Zařízení musí použít adaptivní řízení výkonu¹⁸⁾ schopné snížit výkon až na ≤ 25 mW e.i.r.p. Zařízení mohou být používána pouze v průmyslových areálech.

¹⁴⁾ Hodnoty se měří mimo tělo pacienta.

¹⁵⁾ Zkratkou ULP-WMCE (Ultra-Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy) se rozumí lékařské tobolky pro bezdrátovou endoskopii ultranízkého výkonu.

¹⁶⁾ Zkratkou MBANS (Medical Body Area Network Systems) se rozumí rádiová síť v okolí těla pacienta sloužící ke shromažďování dat ze senzorů sledujících jeho životní funkce včetně přenosu těchto dat k monitoringu/zpracování.

¹⁷⁾ Wireless Industrial Applications, WIA

¹⁸⁾ Adaptive Power Control, APC

Článek 6

Konkrétní podmínky pro zařízení pro rádiové určování

(1) Podle článku 6 je možné provozovat výhradně zařízení používaná výlučně pro určování polohy, rychlosti a/nebo jiných charakteristik objektu nebo pro získávání informací o těchto parametrech pomocí vlastností šíření rádiových vln. Článek 6 se nevztahuje na zařízení používající komunikaci typu bod–bod ani bod – více bodů.

(2) Technické parametry zařízení pro rádiové určování jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	9200–9975 MHz	25 mW e.i.r.p.		300 440
<i>b</i>	13,4–14,0 GHz	25 mW e.i.r.p.		
<i>c</i>	17,1–17,3 GHz	+26 dBm e.i.r.p.	viz odst. 6	300 440, 303 661
<i>d</i>	69,8–79,9 GHz	7 dBm e.i.r.p.	pouze bezpečnostní skenery ¹⁹⁾ ; provoz jen ve vnitřních prostorách	—
<i>e</i>	76–77 GHz	48 dBm střední e.i.r.p., 18 dBm/MHz střední hustota e.i.r.p.	pouze pozemní radary se syntetickou aperturou ²⁰⁾ ; viz odst. 6	303 661
<i>f</i>	76,5–80,5 GHz	19 dBm špičkový e.i.r.p.; vyžaduje se útlum mimo pásmo alespoň 23 dB vůči maximálnímu povolenému špičkovému e.i.r.p.	pouze bezpečnostní skenery ¹⁹⁾ ; provoz jen ve vnitřních prostorách;	—

(3) Technické parametry radarů pro sondování výšky hladiny jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky podle odst.	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>g</i>	4,5–7,0 GHz	+24 dBm e.i.r.p.	6, 7	302 372
<i>h</i>	6,0–8,5 GHz	7 dBm/50 MHz špičkový e.i.r.p. a –33 dBm/MHz střední e.i.r.p.	6	302 729
<i>i</i>	8,5–10,6 GHz	+30 dBm e.i.r.p.	6, 7	302 372
<i>j1</i>	24,05–26,5 GHz	26 dBm/50 MHz špičkový e.i.r.p. a –14 dBm/MHz střední e.i.r.p.	6	302 729
<i>j2</i>	24,05–27 GHz	43 dBm e.i.r.p.	6, 7	302 372
<i>k1</i>	57–64 GHz	35 dBm/50 MHz špičkový e.i.r.p. a –2 dBm/MHz střední e.i.r.p.	6	302 729

¹⁹⁾ Bezpečnostní skenery jsou zvláštním druhem aplikací pro rádiové určování, které se používají pro účely bezpečnostních kontrol k odhalování předmětů, které osoba nese s sebou nebo na sobě, bez fyzického kontaktu.

²⁰⁾ Pozemní radary se syntetickou aperturou (SAR) jsou určeny k monitorování deformací terénu, přírodních útvarů a staveb pomocí interferometrického radaru.

<i>k2</i>	57–64 GHz	43 dBm e.i.r.p.	6, 7	302 372
<i>l1</i>	75–85 GHz	34 dBm/50 MHz špičkový e.i.r.p. a –3 dBm/MHz střední e.i.r.p.	6	302 729
<i>l2</i>	75–85 GHz	43 dBm e.i.r.p.	6, 7	302 372

(4) Technické parametry ultraširokopásmových radarů k zobrazení struktury zdí a zemského povrchu (GPR/WPR) jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Maximální spektrální hustota e.i.r.p.	Max. špičkový vyzářený výkon	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>m</i>	30–230 MHz	–65 dBm/MHz	–44,5 dBm/120 kHz (e.i.r.p.)	302 066
<i>n</i>	230–1000 MHz	–60 dBm/MHz	–37,5 dBm/120 kHz (e.i.r.p.)	
<i>o</i>	1000–1600 MHz	v úsecích 1164–1215 MHz a 1559–1610 MHz: –75 dBm/kHz; v ostatních úsecích: –65 dBm/MHz	–30 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
<i>p</i>	1600–3400 MHz	–51,3 dBm/MHz	–30 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
<i>q</i>	3400–5000 MHz	–41,3 dBm/MHz	–30 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
<i>r</i>	5000–6000 MHz	–51,3 dBm/MHz	–30 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
<i>s</i>	> 6000 MHz	–65 dBm/MHz	–30 dBm/MHz (e.i.r.p.)	

(5) Technické parametry zařízení pro uzavřené aplikace nukleární magnetické rezonance (NMR)²¹⁾ jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon, popř. intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>t1</i>	100 Hz – 148 kHz	46 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m na referenční úsek 100 Hz, vně zařízení pro NMR; intenzita magnetického pole klesá se strmostí 10 dB/dekádu nad hodnotou 100 Hz.	Pouze pro uzavřené aplikace NMR ²¹⁾	—
<i>t2</i>	148 kHz – 5 MHz	–15 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m, vně zařízení pro NMR		
<i>t3</i>	5–30 MHz	–5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m, vně zařízení pro NMR		
<i>t4</i>	30–130 MHz	–36 dBm e.i.r.p. vně zařízení pro NMR		

²¹⁾ Uzavřené aplikace NMR jsou zařízení, u nichž je zkoumaný materiál/objekt umístěn dovnitř zařízení NMR. Techniky NMR využívají vybuzení nukleární magnetické rezonance ve zkoušeném materiálu/objektu a změny v intenzitě magnetického pole k získání informací o vlastnostech materiálu na základě rezonančních kmitočtových charakteristik izotopů atomů. Tato kategorie nezahrnuje systémy zobrazování na principu nukleární magnetické rezonance a magnetickorezonanční tomografie.

(6) V kmitočtových pásmech *c*, *e* a *g* až *l2* musí zařízení použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²²⁾.

(7) Kmitočtová pásma *g*, *i*, *j2*, *k2*, *l2* jsou vyhrazena pouze pro radarové měřiče hladiny²²⁾ v kovových nebo železobetonových nádržích nebo v podobných konstrukcích vyrobených z materiálu se srovnatelnými útlumovými charakteristikami. Uvedená maximální hodnota výkonu platí pro zařízení umístěná uvnitř uzavřené nádrže a odpovídá spektrální hustotě – 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. vně zkušební nádrže o objemu 500 litrů.

Článek 7

Konkrétní podmínky pro poplachová zařízení

(1) Podle článku 7 je možné provozovat výlučně zařízení využívající rádiovou komunikaci k indikaci poplachu ve vzdáleném místě (poplašné systémy) nebo zařízení pro přivolání pomoci, která umožňují spolehlivou komunikaci osobám v tísni. Jedná se o zařízení s nízkým klíčovacím poměrem a vysokou spolehlivostí, která díky pravidlům stanovujícím nízké celkové využití spektra zajišťují vysoce spolehlivý přístup ke spektru a přenosy ve sdílených pásmech.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon	Zabraná šířka pásma	Klíčovací poměr ⁶⁾	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a1</i>	169,48125 MHz	500 mW e.r.p.	12,5 kHz	1 % (netýká se systémů pro přivolání pomoci)	300 220
<i>a2</i>	169,59375 MHz	500 mW e.r.p.	12,5 kHz		
<i>b</i>	868,6–868,7 MHz	10 mW e.r.p.	25 kHz; viz odst. 3	1 %	
<i>c</i>	869,2–869,25 MHz	10 mW e.r.p.	25 kHz	0,1 %	
<i>d</i>	869,25–869,3 MHz	10 mW e.r.p.	25 kHz	0,1 %	
<i>e</i>	869,3–869,4 MHz	10 mW e.r.p.	25 kHz	1 %	
<i>f</i>	869,65–869,7 MHz	25 mW e.r.p.	25 kHz	10 %	

(3) Celé kmitočtové pásmo *b* může být rovněž použito jako jeden kanál.

(4) Kmitočtové pásmo *c* je vyhrazeno pouze pro zařízení, která jsou součástí systémů pro přivolání pomoci²³⁾.

²²⁾ Tank Level Probing Radar, TLPR.

²³⁾ Zařízeními pro přivolání pomoci se rozumí radiokomunikační systémy, které osobě v tísni v omezeném prostoru umožňují spolehlivou komunikaci s cílem aktivovat volání o pomoc. Typická využití zařízení pro přivolání pomoci zahrnují pomoc starším nebo postiženým osobám.

Článek 8

Konkrétní podmínky pro zařízení pro dálkové ovládání jeřábů, lesních strojů a dalších mechanismů

(1) Podle článku 8 je možné provozovat výhradně zařízení pro dálkové ovládání jeřábů, lesních strojů, průmyslových vah, železničních vlečků a pro podobné využití.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon	Zabraná šířka pásma	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	172,525 MHz; 172,575 MHz; 173,650 MHz; 173,950 MHz	100 mW e.r.p.	12,5 kHz	300 220
<i>b</i>	430,0–430,45 MHz			

Článek 9

Konkrétní podmínky pro zařízení s indukční smyčkou

(1) Podle článku 9 je možné provozovat výhradně zařízení, která používají magnetické pole a zařízení s indukční smyčkou pro komunikaci na krátkou vzdálenost. Typická použití těchto zařízení zahrnují imobilizéry automobilů, identifikaci zvířat, poplašné systémy s indukční smyčkou, detekci kabelů, nakládání s odpady, identifikaci osob, bezdrátové hlasové spoje, řízení přístupu, senzory přiblížení, systémy ochrany proti krádeži včetně indukčních systémů ochrany proti krádeži využívajících rádiové kmitočty, přenos dat do kapesních zařízení, automatickou identifikaci zboží, bezdrátové řídicí systémy a automatický výběr mýtného.

(2) Jako vnější anténa zařízení může být použita pouze indukční smyčka.

(3) Vyzařování zařízení s indukční smyčkou v bezprostřední blízkosti od indukční smyčky se nepovažuje za rušení podle zákona.

(4) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Intenzita magnetického pole	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	100 Hz – 9 kHz	82 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	rozměr antény < 1/20 λ ²⁴⁾	303 447 303 454
<i>b</i>	9–90 kHz	72 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	viz odst. 6	300 330 303 447 303 454
<i>c</i>	90–119 kHz	42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		
<i>d</i>	119–135 kHz	66 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	viz odst. 6	
<i>d1</i>	135–140 kHz	42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		
<i>d2</i>	140–148,5 kHz	37,7 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		300 330
<i>e</i>	148,5–1600 kHz	–5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		300 330 302 536
<i>f</i>	1600–5000 kHz	–15 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	viz odst. 7	300 330
<i>f1</i>	1900–2100 kHz	5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		

²⁴⁾ Podmínky pro zařízení s indukční smyčkou určená pro podporu sluchu v pásmu 100 Hz – 9 kHz viz článek 10.

<i>f2</i>	3155–3400 kHz	13,5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		300 330
<i>g</i>	5–30 MHz	–20 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	viz odst. 7	
<i>h</i>	6765–6795 kHz	42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		
<i>i</i>	7400–8800 kHz	9 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		
<i>j</i>	10,2–11,0 MHz	9 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m		
<i>k</i>	13,553–13,567 MHz	42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	viz odst. 8	300 330
<i>k1</i>	13,553–13,567 MHz	60 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	pouze zařízení elektronického dohledu nad zbožím ²⁵⁾ ; viz odst. 8	

(5) Zabraná šířka pásma není stanovena, může být použito celé příslušné pásmo.

(6) V případě zařízení využívajících pásmo *b* nebo *d* s vestavěnou nebo výrobcem předepsanou smyčkovou anténou s plochou mezi 0,05 m² a 0,16 m² musí být uvedená intenzita magnetického pole zmenšena o $10 \times \log(\text{plocha}/0,16 \text{ m}^2)$; v případě plochy smyčkové antény menší než 0,05 m² musí být uvedená intenzita magnetického pole zmenšena o 10 dB.

(7) V kmitočtových pásmech *f*, *g* se uvedená maximální intenzita magnetického pole vztahuje na šířku kmitočtového úseku 10 kHz. Pro zařízení provozovaná v úseku širším než 10 kHz musí být při dodržení této podmínky celková maximální intenzita –5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m.

(8) Zařízení vysílající v kmitočtových pásmech *k* a *k1* jsou povinna dodržovat požadavky na vysílací masku a na antény stanovené v harmonizované normě ČSN ETSI EN 300 330.

Článek 10

Konkrétní podmínky pro bezdrátový přenos zvuku

(1) Podle článku 10 je možné provozovat výhradně bezdrátová zařízení pro přenos zvuku, což zahrnuje například bezdrátové mikrofony pro profesionální i spotřebitelské využití, bezdrátové reproduktory, bezdrátová sluchátka, naslouchadla (zařízení na podporu sluchu, tj. radiokomunikační systémy, jež osobám se sluchovým postižením umožňují zlepšit jejich sluchový vjem), zařízení pro příposlech, komunikační prostředky ve vozidlech či pojítka na koncertech. Jedná se o zařízení využívající rádiové kmitočty s vysokým klíčovacím poměrem / nepřetržitým přenosem, která využívají přenos s nízkou latencí.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon	Zabraná šířka pásma	Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	100 Hz – 9 kHz	viz odst. 3		pouze zařízení s indukční smyčkou určená pro podporu sluchu; dále viz odst. 3	303 348
<i>b1</i>	27,415–27,915 MHz	10 mW e.r.p.	50 kHz		300 422 301 357
<i>b2</i>	36,4–36,65 MHz	10 mW e.r.p.	50 kHz		
<i>b3</i>	36,65–38,0 MHz	2 mW e.r.p.	50 kHz		

²⁵⁾ Electronic article surveillance, EAS.

<i>b4</i>	38,0–38,5 MHz	10 mW e.r.p.	200 kHz		300 422
<i>c</i>	87,5–108 MHz	50 nW e.r.p.	200 kHz		301 357
<i>d1</i>	169,4–169,475 MHz	500 mW e.r.p.		pouze mikrofony pro nedoslýchavé a naslouchadla	300 422 301 357
<i>d2</i>	169,4875–169,5875 MHz	500 mW e.r.p.		pouze mikrofony pro nedoslýchavé a naslouchadla	
<i>e1</i>	173,3 MHz	50 mW e.r.p.	75 kHz	pouze mikrofony pro nedoslýchavé a naslouchadla	
<i>e2</i>	173,965–174,015 MHz	10 mW e.r.p.		pouze mikrofony pro nedoslýchavé a naslouchadla	
<i>f</i>	174–216 MHz	50 mW e.r.p.		viz odst. 4	
<i>g</i>	470–694 MHz	50 mW e.r.p.		viz odst. 4	
<i>i</i>	733–758 MHz	50 mW e.r.p.		viz odst. 5	
<i>j1</i>	821,5–826 MHz	20 mW e.i.r.p.; pro mikrofony nošené na těle 100 mW e.i.r.p.		viz odst. 6	
<i>j2</i>	826–832 MHz	100 mW e.i.r.p.		viz odst. 6	
<i>k</i>	863–865 MHz	10 mW e.r.p.			
<i>l</i>	864,8–865 MHz	10 mW e.r.p.	50 kHz	úzkopásmová hlasová zařízení ²⁶⁾	300 220
<i>m</i>	1785–1804,8 MHz	20 mW e.i.r.p.; viz odst. 7		viz odst. 6	300 422 301 357

(3) Zařízení v pásmu *a* nesmí překročit limit intenzity magnetického pole 120 dB μ A/m ve vzdálenosti 10 m. Rozměr antény nesmí překročit 1/20 λ .

(4) Kmitočtová pásma *f*, *g* jsou přednostně vyhrazena pro rozhlasovou službu (T-DAB v pásmu *f* a DVB-T2 v pásmu *g*). Bezdrátové mikrofony v těchto pásmech nesmí způsobovat škodlivé rušení příjmu stanic v rozhlasové službě (tj. příjmu rozhlasového a televizního signálu) a nemají nárok na ochranu před škodlivým rušením způsobeným povoleným provozem stanic rozhlasové služby.

(5) Kmitočtové pásmo *i* je přednostně vyhrazeno pro pohyblivou službu – zemské systémy schopné poskytovat bezdrátové širokopásmové služby elektronických komunikací (mobilní sítě). Bezdrátové mikrofony v tomto pásmu nesmí rušit provoz těchto systémů a nemají nárok na ochranu proti rušení signálem pohyblivé služby.

(6) Zařízení pro zajištění zpravodajských programů a pořádání hromadných společenských akcí²⁷⁾ v duplexním odstupu pro režim FDD²⁸⁾ v rámci pásem *j1*, *j2*, *m* musí dodržovat podmínky pro rozsah spektrálních masek hran bloku²⁹⁾ definované v Prováděcím rozhodnutí Komise č. 2014/641/EU z 1. září 2014, o harmonizovaných technických podmínkách využívání rádiového spektra bezdrátovými zvukovými zařízeními pro zajištění zpravodajských programů a pořádání hromadných společenských akcí (PMSE) v Unii.

(7) V pásmu *m* mohou mikrofony nošené na těle nebo zařízení provádějící skenování spektra³⁰⁾ vysílat s limitem vyzářeného výkonu maximálně 50 mW e.i.r.p.

²⁶⁾ Úzkopásmovými hlasovými zařízeními se rozumějí dětské „chůvičky“, dveřní systémy apod.

²⁷⁾ Programme making and special events, PMSE

²⁸⁾ frequency-division duplexing, duplex s kmitočtovým dělením

²⁹⁾ Block edge mask, BEM

³⁰⁾ Spectrum Scanning Procedure

Článek 11

Konkrétní podmínky pro rádiová identifikační zařízení

(1) Podle článku 11 je možné provozovat výhradně zařízení pro radiofrekvenční identifikaci (Radio Frequency Identification, RFID), což jsou radiokomunikační systémy založené na etiketách a dotazovacích zařízeních, které se skládají z rádiových zařízení (etiket, „tagů“) připevněných na živých nebo neživých předmětech a z vysílacích/přijímacích jednotek (označovaných jako dotazovací jednotky či interogátory), které etikety aktivují a přijímají jimi odeslaná data. Typická použití těchto zařízení zahrnují sledování a identifikaci předmětů, například při elektronické ochraně zboží²⁵⁾, a shromažďování a přenos údajů souvisejících s předměty, k nimž jsou připevněny etikety, jež mohou být bez baterií, využívat baterii k některým funkcím, nebo být z baterií napájené. Dotazovací jednotka zařízení ověří platnost odpovědi etikety a předá je svému hostitelskému systému.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon / intenzita magnetického pole	Zabraná šířka pásma	Klíčovací poměr ⁶⁾	další podmínky podle odst.	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	400–600 kHz	–8 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m v jakémkoli pásmu o šířce 10 kHz; celkově max. –5 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m	nejméně 30 kHz			300 330
<i>b</i>	13,553–13,567 MHz	60 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m				
<i>b1</i>	11,81–15,31 MHz	viz odst. 3			3	
<i>c</i>	865–868 MHz	2 W e.r.p.	200 kHz		4, 5, 6, 9	302 208
<i>c1</i>	865–868 MHz	100 mW e.r.p.	200 kHz		7, 8, 9	
<i>c2</i>	865,6–867,6 MHz	2 W e.r.p.	200 kHz		7, 8, 9	
<i>c3</i>	867,6–868 MHz	500 mW e.r.p.	200 kHz		7, 8, 9	
<i>d</i>	916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz	4 W e.r.p.	400 kHz		6, 9	
<i>e1</i>	2446–2454 MHz	500 mW e.i.r.p.			9	300 440
<i>e2</i>	2446–2454 MHz	4 W e.i.r.p.		15 % v každé 200ms periodě	10	300 440

(3) Pro zařízení v kmitočtovém pásmu *b* platí spektrální maska podle ČSN EN 300 330. To umožňuje využívat současně kmitočty z pásma *b1* s výkonovými limity podle této masky.

(4) Vysílání dotazovacích jednotek v pásmu *c* s výkonem 2 W e.r.p. je povoleno pouze ve čtyřech kanálech se středními kmitočty 865,7 MHz, 866,3 MHz, 866,9 MHz a 867,5 MHz.

(5) V kmitočtovém pásmu *c* nesmí maximální doba nepřetržitého vysílání dotazovací jednotky na jednom kanálu přesáhnout 4 s a doba mezi dvěma periodami vysílání na stejném kanálu musí být nejméně 100 ms.

(6) V kmitočtových pásmech *c*, *d* je vysílání možné pouze v případě nutnosti provést potřebou operaci, tj. za předpokladu přítomnosti etiket (tagů) RFID.

(7) V kmitočtových pásmech *c1* až *c3* je možno provozovat pouze zařízení uvedená na trh v členských státech Evropské unie před 1. lednem 2018.

(8) V kmitočtových pásmech *c1* až *c3* je určeno 15 kanálů, jejichž středy jsou dány vztahem $864,9 \text{ MHz} + (0,2 \text{ MHz} \times \text{číslo kanálu})$. Zařízení může být provozováno ve více dílčích kmitočtových pásmech *c1* až *c3*.

(9) V kmitočtových pásmech *c*, *c1*, *c2*, *c3*, *d*, *e1* musí zařízení použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení popsané v harmonizovaných normách²⁾ nebo techniky, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek.

(10) Kmitočtové pásmo *e2* je určeno pouze pro použití uvnitř budov. Přitom musí být zajištěno, že ve vzdálenosti 10 m od vnější hrany budovy nesmí jakékoliv vysílání přesáhnout ekvivalent intenzity elmag. pole, jakou by mělo zařízení s vyzářeným výkonem 500 mW e.i.r.p. umístěné mimo budovu, kdyby bylo měřeno ve stejné vzdálenosti. V případě komplexu budov (například obchody v obchodní pasáži) musí být podmínka intenzity elmag. pole splněna ve vzdálenosti 10 m od hranice plochy náležející jednomu uživateli. Zařízení musí pro potlačení interferencí používat technologie přeskočení kmitočtu³¹⁾.

Článek 12

Konkrétní podmínky pro lékařské implantáty

(1) Podle článku 12 je možné provozovat výhradně aktivní zdravotnické implantáty. Do této kategorie zařízení patří rádiová část aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, které jsou určeny k úplnému nebo částečnému zavedení do lidského nebo zvířecího těla chirurgicky nebo medikamentózně, a případně periferní část těchto zařízení.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Intenzita magnetického pole / vyzářený výkon	Klíčovací poměr ⁶⁾	Zabraná šířka pásma	další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
<i>a</i>	9–315 kHz	30 dBμA/m / 10 m	10 %	–		302 195
<i>b</i>	315–600 kHz	–5 dBμA/m / 10 m	10 %	–	pouze pro veterinární implantáty ³²⁾	302 536
<i>c</i>	12,5–20 MHz	–7 dBμA/m / 10 m v šířce kmitočtového pásma 10 kHz	10 %	–	pouze pro veterinární implantáty ³²⁾ ; pouze pro vysílání uvnitř budov	300 330
<i>d</i>	30,0–37,5 MHz	1 mW e.r.p.	10 %	–	pouze pro lékařské membránové implantáty velmi nízkého výkonu pro měření krevního tlaku	302 510
<i>e1</i>	401–402 MHz	25 μW e.r.p.	viz odst. 3	100 kHz	viz odst. 3	301 839 302 537
<i>e2</i>	402–405 MHz	25 μW e.r.p.		300 kHz, viz odst. 4		
<i>e3</i>	405–406 MHz	25 μW e.r.p.	viz odst. 3	100 kHz	viz odst. 3	
<i>f</i>	2483,5–2500 MHz	10 mW e.i.r.p.	10 % viz odst. 5	1 MHz; viz odst. 5	viz odst. 5	301 559

(3) Kmitočtová pásma *e1*, *e3* jsou určena pouze pro zařízení přenášející data mezi aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky a/nebo přístroji nošenými na těle a jinými přístroji umístěnými vně lidského těla. Jsou používány pro přenos z hlediska času nekritických individuálních fyziologických údajů o pacientovi. Zařízení musí použít techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾. Alternativně mohou zařízení použít klíčovací poměr $\leq 0,1 \%$.

³¹⁾ Frequency Hopping Spread Spectrum, FHSS.

³²⁾ Vysílací zařízení umístěná v tělech zvířat, která vysílají údaje za účelem provádění diagnostických funkcí a/nebo léčebného ošetření.

(4) V kmitočtovém pásmu e_2 mohou zařízení použít pro přístup ke spektru nebo ke zmírnění rušení jiné techniky než techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾, a to včetně šířky zabraného pásma větší než 300 kHz, pod podmínkou, že tyto techniky zajistí kompatibilní provoz s ostatními uživateli, zejména s meteorologickými rádiovými sondami.

(5) V kmitočtovém pásmu f mohou být nadřazené periferní jednotky použity pouze pro použití uvnitř budov. Při provozu zařízení musí být použity techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytnou přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾. Uvedený maximální klíčovací poměr se vztahuje na periferní zařízení. Celé kmitočtové pásmo lze rovněž dynamicky využít jako jediný kanál pro udržení komunikační relace.

Článek 13

Konkrétní podmínky pro dálkové ovládání akustických informačních zařízení pro nevidomé

(1) Podle článku 13 je možné provozovat výhradně povelová zařízení pro dálkové ovládání akustických informačních zařízení pro nevidomé, sloužící k dálkovému ovládání stacionárních akustických orientačních majáčků (AOM), případně digitálních hlasových majáčků (DHM) umístěných v orientačních bodech městské zástavby důležitých pro nevidomé, např. u vchodů do metra, zdravotnických zařízení, ústavů sociální péče, na autobusových a železničních nádražích, na letištích, nebo ke spouštění informačních systémů, umístěných v dopravních prostředcích městské hromadné dopravy.

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočet	Vyzářený výkon	Zabraná šířka pásma	Doba trvání povelu	Harmonizovaná norma ⁷⁾
a	86,79 MHz	10 mW e.i.r.p.	20 kHz	maximálně 100 ms	300 220

Článek 14

Konkrétní podmínky pro zařízení využívající ultraširokopásmovou technologii

(1) Podle článku 14 je možné provozovat výhradně zařízení využívající ultraširokopásmovou technologii (UWB – Ultra Wide Band). Tím se rozumí zařízení, která jako neoddelitelnou součást nebo jako příslušenství obsahují technologii pro rádiovou komunikaci na krátkou vzdálenost, zahrnující záměrné generování a vysílání vysokofrekvenční energie rozložené do kmitočtového úseku širšího než 50 MHz, který se může překrývat s několika kmitočtovými pásmy přidělenými různým radiokomunikačním službám.

(2) Technické parametry zařízení pro všeobecné použití ultraširokopásmové technologie, zařízení pro sledování polohy, zařízení zabudovaná v motorových a železničních vozidlech a zařízení na palubách letadel jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Maximální střední hustota e.i.r.p. na 1 MHz	Maximální špičková hustota e.i.r.p. na 50 MHz	další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
a	≤ 1600 MHz	-90 dBm	-50 dBm		302 065-1
b	1600-2700 MHz	-85 dBm	-45 dBm		302 065-2
c	2700-3400 MHz	-70 dBm	-36 dBm	viz odst. 3	302 065-3 302 065-5

<i>d</i>	3400–3800 MHz	–80 dBm	–40 dBm	viz odst. 3	302 065–1 302 065–2 302 065–3 302 065–5
<i>e</i>	3800–4200 MHz	–70 dBm	–30 dBm	viz odst. 3	
<i>f</i>	4200–4800 MHz	–70 dBm	–30 dBm	viz odst. 3	
<i>g</i>	4800–6000 MHz	–70 dBm	–30 dBm		
<i>h1</i>	6000–8500 MHz	– 41,3 dBm	0 dBm	kromě zařízení v motorových a železničních vozidlech; viz odst. 4, 5	
<i>h2</i>	6000–8500 MHz	– 53,3 dBm	–13,3 dBm	zařízení v motorových a železničních vozidlech; viz odst. 3	
<i>i</i>	8,5–10,6 GHz	–65 dBm	–25 dBm	viz odst. 3	
<i>j</i>	≥ 10,6 GHz	–85 dBm	–45 dBm		

(3) Zařízení mohou rovněž vysílat s maximální střední hustotou e.i.r.p. –41,3 dBm/MHz a maximální špičkovou hustotou e.i.r.p. 0 dBm měřenou v úseku o šířce 50 MHz při použití dodatečných technik zmírňujících rušení, které jsou stanoveny v příslušných harmonizovaných normách, v úsecích rádiového spektra uvedených v tabulce:

	technika zmírňující rušení			
	LDC ³³⁾	DAA ³⁴⁾	TPC ³⁵⁾	TPC ³⁵⁾ + DAA ³⁴⁾
zařízení pro všeobecné použití ultraširokopásmové technologie	3100–4800 MHz	3100–4800 MHz 8500–9000 MHz	—	—
zařízení pro sledování polohy	—	8500–9000 MHz	—	—
zařízení zabudovaná v motorových a železničních vozidlech za předpokladu dodržení limitu v exteriéru podle normy 302 065 – část 3 ⁷⁾	3100–4800 MHz 6000–8500 MHz	—	6000–8500 MHz	3100–4800 MHz 8500–9000 MHz

(4) Zařízení na palubách letadel mohou vysílat v úseku 6650–6675,2 MHz pouze s maximální střední hustotou e.i.r.p. –62,3 dBm/MHz a maximální špičkovou hustotou e.i.r.p. –21 dBm měřenou v úseku o šířce 50 MHz.

(5) Zařízení na palubách letadel musí v úsecích 6650–6675,2 MHz a 7,25–7,9 GHz uplatnit techniky zmírňující rušení v souladu s článkem 5 přílohy prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/1467).

(6) Zařízení pro řízení přístupu do vozidel, která využívají techniku zmírňující rušení „trigger-before-transmit“³⁶⁾ mohou v pásmech 3800–4200 MHz a 6000–8500 MHz vysílat rovněž s maximální střední hustotou e.i.r.p. –41,3 dBm/MHz a maximální špičkovou hustotou e.i.r.p. 0 dBm měřenou v úseku o šířce 50 MHz při dodržení technických podmínek podle článku 3.2 přílohy prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/1467⁴⁾.

(7) Zařízení zabudovaná v motorových a železničních vozidlech, včetně zařízení zajišťujících komunikaci mezi infrastrukturou a vozidlem a mezi vozidly navzájem a počítaje v to i pevná venkovní zařízení podporující komunikaci se zařízeními umístěnými ve vozidlech, mohou být v pásmu 6000–8500 MHz provozována podle zvláštních technických podmínek podle článku 3.3 přílohy prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/1467⁴⁾.

³³⁾ Low duty cycle, podle normy 302 065–1, 302 065–3. ⁷⁾

³⁴⁾ Detect and avoid, podle normy 302 065–1, 302 065–2, 302 065–3. ⁷⁾

³⁵⁾ Transmit power control, podle normy 302 065–3. ⁷⁾

³⁶⁾ Jde o techniku zajišťující, že vysílání se zahájí, pouze je-li to nezbytné, konkrétně v situaci, kdy systém udává, že se v blízkosti nachází zařízení využívající technologii UWB. Komunikaci aktivuje buď uživatel, nebo vozidlo.

(8) Technické parametry zařízení pro rádiové určování, sledování pohybu, trasování a pořizování dat provozovaných v pásmu 6000–8500 MHz musí splňovat podmínky článku 4 přílohy prováděcího rozhodnutí Komise ((EU) 2024/1467⁴).

(9) Technické parametry zařízení ke zjišťování struktury materiálu, včetně zařízení k analýze stavebního materiálu, musí splňovat podmínky článku 6 přílohy prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/1467⁴).³⁷⁾

Článek 15

Konkrétní podmínky pro zařízení krátkého dosahu v datových sítích

(1) Podle článku 15 je možné provozovat pouze zařízení krátkého dosahu v datových sítích, která jsou pod kontrolou přístupových bodů datové sítě a jsou nedílnou součástí provozované sítě.³⁸⁾

(2) Technické parametry zařízení jsou:

Ozn.	Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon	Zabraná šířka pásma	Klíčovací poměr ⁶⁾		Další podmínky	Harmonizovaná norma ⁷⁾
				pro přístupové body sítě	v ostatních případech		
a1	863,0–868,0 MHz	25 mW e.r.p.	1 MHz	10 %	2,8 %		304 220
a2	865,6–865,8 MHz, 866,2–866,4 MHz, 866,8–867,0 MHz, 867,4–867,6 MHz	500 mW e.r.p.	200 kHz	10 %	2,5 %	pouze pro sledování a sběr dat; viz odst. 4	303 659
a3	870–874,4 MHz	500 mW e.r.p.;	200 kHz	10 %	2,5 %	pouze pro sledování a sběr dat; viz odst. 4, 5	303 204
b1	915,8–919,4 MHz	25 mW e.r.p.	1 MHz	10 %	2,8 %	viz odst. 4, 5	303 659 304 220
b2	917,3–917,7 MHz 918,5–918,9 MHz	500 mW e.r.p.	200 kHz	10 %	2,5 %	pouze pro sledování a sběr dat; viz odst. 4, 5	303 659

(3) Provozovaná zařízení musí využívat techniky přístupu ke spektru a zmírnění rušení, které poskytují přinejmenším rovnocenný účinek jako techniky popsané v harmonizovaných normách²⁾.

(4) V kmitočtových pásmech a2, a3, b1, b2 musí zařízení využívat adaptivní řízení výkonu¹⁸⁾ schopné snížit výkon až na ≤ 5 mW, případně jinou techniku zmírnění rušení, která dosahuje alespoň rovnocenné úrovně kompatibility spektra.

(5) V kmitočtových pásmech a3, b1, b2 musí být všechny pohyblivé terminály pod kontrolou sítě.

Článek 16

Závěrečné ustanovení

Za zařízení, které splňuje požadavky dané nařízením vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh, se považuje rovněž zařízení, u kterého Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pokud toto zařízení bylo uvedeno na trh přede dnem 1. dubna 2003.

³⁷⁾ Harmonizovanou normou pro tato zařízení je ČSN ETSI EN 302 065-4.

³⁸⁾ Přístupovým bodem sítě v datové síti je pevné zemské zařízení krátkého dosahu, které funguje jako místo pro připojení jiných zařízení krátkého dosahu v datové síti k platformám služeb, které se nacházejí mimo tuto datovou síť. Datovou sítí se rozumí komponenty sítě, tj. několik zařízení krátkého dosahu včetně přístupového bodu sítě, a bezdrátová spojení mezi nimi.

Článek 17 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu ze dne 20. července 2021, zveřejněné v částce 7/2021 Telekomunikačního věstníku.

Článek 18 Účinnost

Toto všeobecné oprávnění nabývá účinnosti dnem 15. 6. 2025.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 9 a § 12 zákona všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2025-5 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu (dále jen „všeobecné oprávnění“).

Důvodem pro vydání tohoto všeobecného oprávnění jsou změny harmonizovaných podmínek po vydání všeobecného oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8. Zejména se jedná o Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2025/105 ze dne 22. ledna 2025, *kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES s cílem aktualizovat harmonizované technické podmínky v oblasti užívání rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu a zrušuje prováděcí rozhodnutí 2014/641/EU o harmonizovaných technických podmínkách využívání rádiového spektra bezdrátovými zvukovými zařízeními pro zajištění zpravodajských programů a pořádání hromadných společenských akcí (PMSE) v Unii* (dále jen „Rozhodnutí EU“) a o Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2024/1467 ze dne 27. května 2024, *kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/785 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení využívající ultraširokopásmovou technologii v Unii*. Evropský radiokomunikační výbor vydal 7. června 2024 aktualizovanou verzi doporučení CEPT ERC/REC 70-03 – *Užívání zařízení s krátkým dosahem* (dále jen „Doporučení ERC“). Kromě toho došlo k aktualizaci dalších rozhodnutí a doporučení CEPT, jakož i k aktualizaci některých harmonizovaných norem.

Za účelem implementace těchto dokumentů provedl Úřad ve všeobecném oprávnění četné změny oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8. Implementace si vyžádala takové množství změn, včetně přejmenování pásem nebo přečíslování odstavců a poznámek pod čarou, že bylo v zájmu přehlednosti dokumentu zrušit ve smyslu § 12 zákona všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 a vydat nové všeobecné oprávnění.

Toto všeobecné oprávnění vychází z principů zakotvených v zákoně a v legislativě EU, z kmitočtových plánů a z harmonizačních záměrů Evropské unie a nahrazuje všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 zrušené článkem 17 tohoto všeobecného oprávnění. Kromě změn jednotlivě odůvodněných níže byly v tomto všeobecném oprávnění provedeny rovněž formální úpravy za účelem lepší přehlednosti dokumentu, znění některých podmínek bylo uvedeno do doslovného souladu s Rozhodnutím EU a Doporučením ERC, a opravy formálních chyb.

Článek 2 uvádí společné konkrétní podmínky pro provozování zařízení krátkého dosahu. Tyto podmínky nedoznaly oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 změny a jen s dílčími změnami platí pro provozování zařízení krátkého dosahu v České republice již od roku 1997, kdy bylo vydáno generální povolení GP-18/1997 ke zřízení a provozování datových stanic provozovaných na nespecifikovaných kmitočtech ve vyhrazených pásmech, později nahrazené generální licencí a následně všeobecným oprávněním.

Konkrétní podmínky specifikované v člancích 3 až 15 pro jednotlivé druhy zařízení a pro jednotlivá kmitočtová pásma rádiových kmitočtů vycházejí z harmonizačních dokumentů Evropské komise a Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)

uvedených v příloze 1, jakož i z požadavků vyplývajících z výkonu správy rádiového spektra, resp. z požadavků na zajištění nerušeného využívání rádiového spektra.

Podle článku 3 je možné provozovat nespécifikovaná zařízení krátkého dosahu, tzn. zařízení bez ohledu na jejich použití nebo účel, zatímco podle článků 4 až 15 je možné provozovat výhradně specifikovaná zařízení. Druh zařízení nebo jeho účel a použití specifikuje v každém z článků 4 až 15 odstavec 1. Provoz podle podmínek stanovených v jednotlivých odstavcích nebo pro jednotlivá pásma může být dále omezen na druhy zařízení nebo účel a použití v daném odstavci nebo v podmínkách pro dané pásmo uvedené.

Na základě tohoto všeobecného oprávnění je možné provozovat i zařízení krátkého dosahu pro širokopásmový přenos dat, pokud splňují požadavky uvedené v článcích 3 a 15 včetně požadavku na posouzení shody podle stanovené harmonizované normy, s tím, že pro širokopásmový přenos dat zařízeními vyššího výkonu a/nebo zařízeními podle jiných norem je určeno Všeobecné oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat v pásmech 2,4 GHz až 71 GHz, v platném znění.

Článek 3 uvádí podmínky pro provozování nespécifikovaných zařízení krátkého dosahu. V čl. 3 byly pro pásmo *e*, *f1*, *g7*, a *n* (nově rozdělené na pásmo *n* a *n1*) odstraněny omezující podmínky související s vyzářeným výkonem, zabránou šířkou pásma či klíčovacím poměrem tam, kde Rozhodnutí EU nově takové omezení neumožňuje. Pro pásmo *i1* a *i2* byla snížena horní hranice úseku z 921 MHz (resp. 920,8 MHz) na 919,4 MHz v souladu s Doporučením ERC a s využitím pásma jinými aplikacemi.

V článku 4 jsou uvedeny podmínky pro provozování zařízení pro telematiku v dopravě a provozu. K věcné změně podmínek v tomto článku nedošlo, ale znění podmínek bylo pro přehlednost upraveno podle Doporučení ERC a v pásmu *f6* bylo opraveno číslo normy.

Článek 5 uvádí podmínky pro provozování zařízení pro sledování a pro sběr dat. V novém odstavci 4 bylo přidáno pásmo 5725–5875 MHz pro bezdrátové průmyslové aplikace, v souladu s Doporučením ERC.

Článek 6 uvádí podmínky pro provozování zařízení pro rádiové určování. V odst. 2 byla přidána nová pásma 69,8–79,9 GHz, 76–77 GHz a 76,5–80,5 GHz s podmínkami podle Rozhodnutí EU. Rovněž byl přidán nový odst. 5 pro uzavřené aplikace nukleární magnetické rezonance (NMR) podle Rozhodnutí EU a Doporučení ERC.

V článku 7 jsou uvedeny podmínky pro provozování poplachových zařízení. Věcně tyto podmínky nedoznaly oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 změny, pouze podmínka nyní obsažená v odst. 3 byla přenesena z poznámky pod čarou.

Článek 8 uvádí podmínky pro provozování zařízení pro dálkové ovládání jeřábů, lesních strojů a dalších mechanismů. Tyto podmínky nedoznaly oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 změny.

Článek 9 uvádí podmínky pro provozování zařízení s indukční smyčkou. V pásmech *a*, *k*, *k1* byly odstraněny odkazy na nepoužívané normy. Účinnost podmínky podle odst. 6 byla omezena pouze na pásma *b*, *d* v souladu s Doporučením ERC. Formulace podmínky v odst. 8 byla zjednodušena a z podmínky bylo vyřazeno pásmo *h*, v souladu s Rozhodnutím EU.

Článek 10 uvádí podmínky pro provozování zařízení pro bezdrátový přenos zvuku. Do článku bylo přeneseno nové pásmo *a*, původně zařazené do čl. 9, pro zařízení s indukční smyčkou určená pro podporu sluchu. Zařízení v pásmu *a* byly zároveň stanoveny méně omezující podmínky pro vyzářený výkon, v souladu s Doporučením ERC. Pásmo *j1* bylo rozšířeno podle Rozhodnutí EU i Doporučení ERC. V pásmech *d1*, *d2*, *e2*, *j1*, *j2* byly stanoveny méně omezující podmínky související s vyzářeným výkonem nebo zabránou šířkou pásma v souladu s Rozhodnutím EU. Pásmo *j* bylo zrušeno s ohledem na skutečnost, že evropská harmonizace pro toto využití byla zrušena; pásmo je naopak určeno pro zemské systémy schopné poskytovat bezdrátové širokopásmové služby elektronických komunikací a v ČR byl v něm udělen přiděl rádiových kmitočtů.

V článku 11 jsou uvedeny podmínky pro provozování rádiových identifikačních zařízení. V tomto článku byly upraveny podmínky v pásmu *a* podle Rozhodnutí EU a dále bylo pásmo *b1* rozšířeno na 11,81–15,31 MHz v souladu s normou ČSN ETSI EN 300 330. Změna v pásmu *e1* odráží znění Rozhodnutí EU a skutečnost, že harmonizovaná norma EN 300 761 byla v ETSI stažena.

Článek 12 uvádí podmínky pro provozování lékařských implantátů. V tomto článku došlo k formálním změnám v souladu s Rozhodnutím EU, které však neznamenají věcnou změnu podmínek.

Článek 13 uvádí podmínky pro provozování povelových zařízení pro dálkové ovládání akustických informačních zařízení pro nevidomé. Tento článek nedoznal změny oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8.

Článek 14 uvádí podmínky pro provozování zařízení využívajících ultraširokopásmovou technologii. V článku byly doplněny nové odstavce uvádějící do souladu podmínky v tomto všeobecném oprávnění s Prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2024/1467.

V článku 15 jsou uvedeny podmínky pro provozování zařízení krátkého dosahu v datových sítích. Podmínka v odstavci 3 byla upravena v souladu se zněním harmonizovaných norem, které samostatně upravují vztah klíčovacího poměru k dalším technikám přístupu ke spektru a zmírnění rušení.

Článek 16 stanoví možnost provozu zařízení uvedených na trh přede dnem 1. dubna 2003. Tento článek nedoznal oproti všeobecnému oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 změny.

Článek 17 zrušuje všeobecné oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8.

Článek 18 stanoví účinnost všeobecného oprávnění podle § 124 odst. 2 zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 2. dubna 2025 návrh opatření obecné povahy, kterým se vydává všeobecné oprávnění č. VO-R/10/xx.2025-y k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací, a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě.

V rámci veřejné konzultace Úřad během 30 dní neobdržel žádnou připomínku.

za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Ing. Marek Ebert
Digitálně podepsal
Ing. Marek Ebert
Datum: 2025.05.26
16:28:14 +02'00'

Ing. Marek Ebert
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

Příloha č. 1 k VO-R/10/05.2025-5

Harmonizační dokumenty, z nichž vychází všeobecné oprávnění**1. Dokumenty Evropské komise**

č.	Název	Článek všeobecného oprávnění
2014/53/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES, ve znění pozdějších předpisů	3–15
2014/641/EU	Prováděcí rozhodnutí komise ze dne 1. září 2014, o harmonizovaných technických podmínkách využívání rádiového spektra bezdrátovými zvukovými zařízeními pro zajištění zpravodajských programů a pořádání hromadných společenských akcí (PMSE) v Unii	10
(EU) 2017/2077	Rozhodnutí Komise ze dne 10. listopadu 2017, kterým se mění rozhodnutí 2005/50/ES o harmonizaci pásma rádiového spektra 24 GHz pro účely časově omezeného používání vozidlových radarových zařízení krátkého dosahu ve Společenství, ve znění rozhodnutí Komise 2011/485/EU	4
(EU) 2020/1426	Prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 7. října 2020 o harmonizovaném využívání rádiového spektra v kmitočtovém pásmu 5 875–5 935 MHz pro aplikace inteligentních dopravních systémů (ITS) související s bezpečností a o zrušení rozhodnutí 2008/671/ES	4
(EU) 2022/172	Prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 7. února 2022, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2018/1538 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu v kmitočtových pásmech 874–876 a 915–921 MHz	11, 15
(EU) 2024/1467	Prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 27. května 2024, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/785 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení využívající ultraširokopásmovou technologii v Unii	14
(EU) 2025/105	Prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 22. ledna 2025, kterým se mění rozhodnutí 2006/771/ES s cílem aktualizovat harmonizované technické podmínky v oblasti užívání rádiového spektra pro zařízení krátkého dosahu a zrušuje prováděcí rozhodnutí 2014/641/EU o harmonizovaných technických podmínkách využívání rádiového spektra bezdrátovými zvukovými zařízeními pro zajištění zpravodajských programů a pořádání hromadných společenských akcí (PMSE) v Unii	3–7, 9–12, 15

2. Dokumenty Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)

č.	Název	Článek všeobecného oprávnění
ERC/REC 70-03	Doporučení k používání zařízení krátkého dosahu, verze ze 7. června 2024	3–7, 9–12, 14, 15
ERC/DEC/(01)17	Rozhodnutí pozměněné 10. června 2022 o harmonizovaných kmitočtech, technických charakteristikách a výjimce z individuálního licencování komunikačních systémů ultranízkočinných aktivních medicínských implantátů (ULP-AMI) provozovaných v kmitočtovém pásmu 401–406 MHz na podružné bázi.	12
ECC/DEC/(04)03	Rozhodnutí o kmitočtovém pásmu 77–81 GHz určeném pro použití pro automobilové radary krátkého dosahu (SRR), opravené 6. března 2015	4
ECC/DEC/(04)10	Rozhodnutí pozměněné 4. března 2022 o kmitočtových pásmech určených pro dočasné zavedení automobilových radarů krátkého dosahu (SRR)	4
ECC/DEC/(05)02	Rozhodnutí pozměněné 8. března 2024, o využití kmitočtového pásma 169,4–169,8125 MHz	3, 5, 10

ECC/DEC/(06)04	Rozhodnutí pozměněné 18. listopadu 2022, o harmonizovaných podmínkách, výjimce z individuálního licencování a volném oběhu pro zařízení používající UWB technologii v pásmech pod 10,6 GHz	14
ECC/DEC/(06)08	Rozhodnutí pozměněné 26. října 2018, o podmínkách využívání rádiového spektra systémy pro zobrazení struktury zdi a zemského povrchu (GPR/WPR).	6
ECC/DEC/(07)01	Rozhodnutí pozměněné 1. července 2022, o harmonizovaných podmínkách, výjimce z individuálního licencování a volném oběhu pro zařízení pro zjišťování struktury materiálu používající ultraširokopásmovou (UWB) technologii	14
ECC/DEC/(08)01	Rozhodnutí pozměněné 6. března 2020, o harmonizovaném využití inteligentních dopravních systémů (ITS) souvisejících s bezpečností v pásmu 5875–5935 MHz	4
ECC/REC/(08)01	Doporučení pozměněné 18. listopadu 2022, o využití kmitočtového pásma 5855–5875 MHz pro inteligentní dopravní systémy (ITS)	4
ECC/DEC/(09)01	Rozhodnutí pozměněné 5. července 2019, o harmonizovaném využití kmitočtového pásma 63,72–65,88 GHz pro inteligentní dopravní systémy (ITS)	4
ECC/DEC/(11)02	Rozhodnutí pozměněné 8. listopadu 2024, o průmyslových radarech pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaných v kmitočtových pásmech 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz a 75–85 GHz.	6
ECC/REC/(11)09	Doporučení pozměněné 22. května 2015 – UWB Systémy sledování polohy TYP 2 (LT2)	14
ECC/DEC/(12)03	Rozhodnutí pozměněné 6. března 2020 o harmonizovaných podmínkách pro UWB aplikace na palubách letadel	14
ECC/DEC/(16)01	Rozhodnutí o harmonizovaných kmitočtových pásmech, technických charakteristikách, výjimce z individuálního licencování a volném držení a používání radarů pro zjišťování překážek v rotorových letadlech, opravené 18. listopadu 2016	4
ECC/DEC/(21)02	Rozhodnutí pozměněné 1. července 2022, o harmonizovaném kmitočtovém pásmu 76–77 GHz, technických podmínkách, výjimce z individuálního licencování a volném oběhu a využití pro pozemní radary s vysokým rozlišením využívající syntetickou aperturu (HD-GBSAR)	6

Příloha č. 2 k VO-R/10/05.2025-5

Harmonizované normy ETSI, uvedené v jednotlivých člancích všeobecného oprávnění³⁹⁾

Název	Článek všeobecného oprávnění
ČSN ETSI EN 300 220 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz.	3, 5, 7, 8, 10, 13
ČSN ETSI EN 300 330 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz.	3, 5, 9, 11, 12
ČSN ETSI EN 300 422 – Bezdrátové mikrofony – Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz.	10
ČSN ETSI EN 300 440 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz.	3, 6, 11
ČSN ETSI EN 300 674 – Telematika v dopravě a provozu (TTT) – Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz.	4
ČSN ETSI EN 300 718 – Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz – Systémy vysílač–přijímač.	5
ČSN ETSI EN 300 761 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přístroje s krátkým dosahem (SRD) – Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz. ⁴⁰⁾	4, 11
ČSN ETSI EN 301 091 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz.	4
ČSN ETSI EN 301 357 – Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz.	10
ČSN ETSI EN 301 559 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz.	12
ČSN ETSI EN 301 839 – Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz.	12
ČSN ETSI EN 302 065 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) – Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB; Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB; Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní vozidlové aplikace; Část 4: Materiálově citlivá zařízení; Část 5: Zařízení používající technologii UWB na palubách letadel. ⁴¹⁾	14
ČSN ETSI EN 302 066 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení pro radarové sondování země a zdi (GPR/WPR).	6
ČSN ETSI EN 302 195 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz.	12
ČSN ETSI EN 302 208 – Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W.	11
ČSN ETSI EN 302 264 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz.	4
ČSN ETSI EN 302 288 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz.	4

³⁹⁾ Tato příloha je pouze informativní. Rozhodující pro to, zda lze harmonizovanou normu nebo její část použít pro posouzení shody ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 426/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je zveřejnění odkazu na harmonizovanou normu v Úředním věstníku Evropské unie (OJEU). Tyto odkazy mohou být zveřejněny s omezením, mohou se týkat pouze částí normy, a kromě toho se mohou zveřejněné odkazy v čase měnit nebo být staženy. Níže uvedené názvy harmonizovaných norem se řídí verzí normy, na kterou byl v době vydání tohoto všeobecného oprávnění uveřejněn odkaz v Úředním věstníku Evropské unie. Kromě odůvodněných případů příloha neuvádí čísla a názvy částí norem.

⁴⁰⁾ V okamžiku vydání tohoto všeobecného oprávnění není odkaz na tuto normu zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie (OJEU) a norma neposkytuje předpoklad shody ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 426/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁴¹⁾ V okamžiku vydání tohoto všeobecného oprávnění není odkaz na část 5 zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie (OJEU) a tato část neposkytuje předpoklad shody ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 426/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

ČSN ETSI EN 302 372 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz.	6
ČSN ETSI EN 302 510 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro aktivní zdravotnické membránové implantáty a příslušenství velmi nízkého výkonu.	12
ČSN ETSI EN 302 536 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz.	9, 12
ČSN ETSI EN 302 537 – Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) provozované v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz.	12
ČSN ETSI EN 302 571 – Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz.	4
ČSN ETSI EN 302 608 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise.	4
ČSN ETSI EN 302 609 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop.	4
ČSN ETSI EN 302 686 – Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz.	4
ČSN ETSI EN 302 729 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz.	6
ČSN ETSI EN 302 858 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz.	4
ČSN ETSI EN 303 203 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz.	5
ČSN ETSI EN 303 204 – Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW e.r.p.	15
ČSN ETSI EN 303 258 – Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) – Zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW.	5
ČSN ETSI EN 303 348 – Budiče audiofrekvenčních indukčních smyček až do 45 A v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz.	9
ČSN ETSI EN 303 360 – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v dopravě a provozu (TTT) – Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz. ⁴⁰⁾	4
ČSN ETSI EN 303 447 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Systémy indukčních smyček pro robotické sekačky v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 148,5 kHz. ⁴⁰⁾	9
ČSN ETSI EN 303 454 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Čidla pro detekci kovu a předmětů v kmitočtovém rozsahu 1 kHz až 148,5 kHz. ⁴⁰⁾	9
ČSN ETSI EN 303 520 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultranízkého výkonu (ULP) provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz.	5
ETSI EN 303 659 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích – rádiová zařízení pro použití v kmitočtových pásmech 865–868 MHz a 915–919,4 MHz.	15
ČSN ETSI EN 303 661 – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Pozemní radar se syntetickou aperturou (GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 17,1 GHz až 17,3 GHz a pozemní radar se syntetickou aperturou s vysokým rozlišením (HD-GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 76 GHz až 77 GHz. ⁴⁰⁾	6
ČSN ETSI EN 304 220 – SRD širokopásmového přenosu dat – Část 1: Zařízení širokopásmového přenosu dat: přístupové body sítě provozované v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz; Část 2: Zařízení širokopásmového přenosu dat: koncový uzel provozovaný v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz. ⁴⁰⁾	15
ČSN ETSI EN 305 550 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz.	3

B. Informativní část**7. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 7. 2. 2025 a rozhodnutí ze dne 30. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti**

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že dne 7. 2. 2025 pod čj. ČTÚ-10 167/2024-606/XXIV.vyř. a dne 30. 4. 2025 pod čj. ČTÚ-10 738/2025-603 byla vydána rozhodnutí ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích podle § 80 odst. 7 postupem podle § 127 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem sporného řízení bylo uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti mezi účastníky správního řízení sporného.

Podle § 125 odst. 3 písm. a) zákona o elektronických komunikacích je uvedené usnesení v plném znění uveřejněno na elektronické úřední desce Úřadu (www.ctu.cz).

čj. ČTÚ-10 167/2024-606
odbor legislativní a právní

8. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 16. 12. 2024 a rozhodnutí ze dne 7. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že dne 16. 12. 2024 pod čj. ČTÚ-10 170/2024-606/XXVI.vyř. a dne 7. 4. 2025 pod čj. ČTÚ-5 919/2025-603 byla vydána rozhodnutí ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích podle § 80 odst. 7 postupem podle § 127 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem sporného řízení bylo uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti mezi účastníky správního řízení sporného.

Podle § 125 odst. 3 písm. a) zákona o elektronických komunikacích je uvedené usnesení v plném znění uveřejněno na elektronické úřední desce Úřadu (www.ctu.cz).

čj. ČTÚ-10 170/2024-606
odbor legislativní a právní

9. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 20. 12. 2024 a rozhodnutí ze dne 7. 4. 2025 ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích o uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že dne 20. 12. 2024 pod čj. ČTÚ-10 171/2024-606/XXIX.vyř. a dne 7. 4. 2025 pod čj. ČTÚ-5 918/2025-603 byla vydána rozhodnutí ve sporu mezi podnikateli v elektronických komunikacích podle § 80 odst. 7 postupem podle § 127 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem sporného řízení bylo uzavření smlouvy o přístupu k mobilní síti mezi účastníky správního řízení sporného.

Podle § 125 odst. 3 písm. a) zákona o elektronických komunikacích je uvedené usnesení v plném znění uveřejněno na elektronické úřední desce Úřadu (www.ctu.cz).

čj. ČTÚ-10 171/2024-606
odbor legislativní a právní