

Žádost

o povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení

		Č.j. žadatele	
Žádost o	Jednu možnost označit křížkem	nové povolení	
		změnu povolení	číslo měněného povolení

A	Údaje o žadateli
----------	-------------------------

		~	Právnícká osoba		Jednu možnost označit křížkem	
		*	Podnikající fyzická osoba			
		+	Fyzická osoba			
		Tento údaj uveďte				
1.	Obchodní jméno ¹⁾	~	*	+		
2.	Příjmení		*	+		
3.	Jméno		*	+		
4.	IČO	~	*			
5.	Rodné číslo		*	+		
6.	Sídlo Trvalý pobyt	Ulice	~	*	+	
		Obec	~	*	+	
		PSČ	~	*	+	
		Stát	~	*	+	
					Číslo domu	

7.	Osoba pověřená jednáním s Úřadem	Jméno a příjmení	
		Adresa	
		Telefonní nebo faxové spojení, e-mail	

V	<input type="text"/>	dne	<input type="text"/>
Razítko žadatele, jméno a funkce oprávněné osoby, podpis			

Vysvětlivky ke všem odkazům jsou uvedeny souhrnně na samostatném listě.

B	Společné údaje sítě pozemní pohyblivé služby
----------	---

1.	Služba	Pozemní pohyblivá	Fonické přenosy	Nefonické přenosy (data, telemetrie, dálkové ovl.)	Paging	Jiná
-----------	--------	-------------------	-----------------	--	--------	------

2.	Požadovaná provozní oblast					
2a.	Hodnota intenzity pole [$\mu\text{V}/\text{m}$] na hranici provozní oblasti, resp. určení oblasti pro min. potřebnou intenzitu pole (cca 20 dB $\mu\text{V}/\text{m}$) – <u>týká se pouze pagingu</u>					
3.	Doba, na kterou je přidělení kmitočtů požadováno					
4.	Způsob provozu	Simplexní		Duplexní		
		Semiduplexní		Jiný, příp. kombinace		
5.	Kód vysílání					
6.	Polarizace					
7.	Předpokládané datum uvedení do provozu					

8.	Požadované kmitočty ²⁾	Počet					Uvede se buď požadované kmitočtové pásmo nebo konkrétní kmitočty, pokud jsou požadovány. Úřad však není kmitočtovým návrhem vázán.	
		Z kmitočtového pásma						
		Konkrétní kmitočty [MHz / GHz]	Vysílací			Přijímací		
9.	Rekapitulace počtu zařízení ³⁾	Stacionární		Z toho	základnové		pevné	
		Pohyblivé			retranslační		jiné	
		Přijímače			ve vozidlech		přenosné	
		Jiné						
10.	Kategorie použití vysílačích rádiových zařízení ⁴⁾		11.	Obsazení kmitočtu vysíláním nosné		1 = nepřetržité 0 = občasné		

12.	Technické údaje sítě zpracoval	Název a sídlo organizace				
		Číslo návrhu, datum vypracování				
		Kontaktní osoba (jméno, telefon, fax, e-mail)				

13.	Další požadavky					
------------	-----------------	--	--	--	--	--

Vysvětlivky ke všem odkazům jsou uvedeny souhrnně na samostatném listě.

C	<h1 style="margin: 0;">Údaje o stacionárním vysílacím rádiovém zařízení</h1> <h2 style="margin: 0;">pozemní pohyblivé služby</h2>
----------	---

1.			Pořadové číslo listu	C				
2.	Typ zařízení	Jednu možnost označit křížkem	základnové		pevná			
			retranslační					
			jiné					
3.	Druh zařízení ⁵⁾		Druh služby ⁶⁾					
4.	Název stanoviště							
5.	Umístění antennního systému	Ulice, číslo domu						
		Obec						
		Upřesnění (budova, patro, apod.)						
6.	Zeměpisné souřadnice (v soustavě WGS-84 s přesností na vteřinu, při odečtu z map nutno přepočítat)	°	min.	vteř.	/	°	min.	vteř.
		E			/	N		
7.	Nadmořská výška stanoviště			[m]				

8.	Kmitočty [MHz / GHz]	Vysílací	Přijímací

9.	Výška anténního systému nad terémem		[m]			
10.	Maximální intenzita pole na státní hranici ⁷⁾	a	Stát (zkr. D, POL, SVK, AUT)	Intenzita [dBμV/m]	Vzdálenost na státní hranici [km]	
			Azimut [°]	Efektivní výška [m]		
			Maximální intenzita na cross-border range [dBμV/m] 8)	Minimální vzdálenost na státní hranici [km]		
		b	Stát (zkr. D, POL, SVK, AUT)	Intenzita [dBμV/m]	Vzdálenost na státní hranici [km]	
			Azimut [°]	Efektivní výška [m]		
			Maximální intenzita na cross-border range [dBμV/m] 8)	Minimální vzdálenost na státní hranici [km]		
		c	Stát (zkr. D, POL, SVK, AUT)	Intenzita [dBμV/m]	Vzdálenost na státní hranici [km]	
			Azimut [°]	Efektivní výška [m]		
			Maximální intenzita na cross-border range [dBμV/m] 8)	Minimální vzdálenost na státní hranici [km]		
11.	Vyzařovací charakteristiky ant. systému ⁹⁾	horizontálně		vertikálně		
12.	Azimut max. vyzařování		[°]	Elevace v azimutu max. vyzařování	[°]	
13.	Typové označení použité antény		Typ referenční antény (E pro e.r.p., I pro e.i.r.p.)			
14.	Výkonové poměry signálové cesty	Výkon na svorkách zařízení			[dBW]	
		Útlum anténního svodu			[dB]	
		Výkon na svorkách antény			[dBW]	
		Zisk anténního systému			[dB]	
		Maximální vyzářený výkon			[dBW]	
15.	Maximální efektivní výška		[m] - (výpočet metodou CCIR 1-5)		Azimut	[°]
16.	Výpočet hodnoty koeficientu X (koeficient pro popis pokrývané oblasti a výpočet poplatku)	$X = \sqrt{P_{max} * Q1 * h_{max} f}$		P_{max} je maximální vyzářený výkon, h_{max} je maximální efektivní výška		

Vysvětlivky ke všem odkazům jsou uvedeny souhrnně na samostatném listě.

D	Údaje o pohyblivých vysílacích rádiových zařízeních pozemní pohyblivé služby
----------	---

1.	Pořadové číslo listu	D/	
2.	Druh zařízení	ML	Druh služby ⁶⁾
3.	Počet zařízení (celkem, resp. v této skupině)		

4.	Kmitočty [MHz / GHz]	Vysílací	Přijímací

5.	Poloměr obsluhované oblasti		[km]
6.	Zeměpisné souřadnice středu této oblasti (v soustavě WGS-84 s přesností na vteřinu, při odečtu z map nutno přepočítat)	°	min. vteř.
		E	/
		°	min. vteř.
		N	

Vysvětlivky ke všem odkazům jsou uvedeny souhrnně na samostatném listě.

E	Údaje o vysílacích rádiových zařízeních pevné služby
----------	---

1.		Pořadové číslo listu	E											
	Stanoviště A	Stanoviště B												
2.	Druh spoje	Jednu možnost označit krížkem	P-P	P-MP	P-P	P-MP								
			jiný		jiný									
3.	Název stanoviště													
4.	Ulice, číslo domu													
	Obec													
5.	Zeměpisné souřadnice (v soustavě WGS-84)	°	min	vteř	°	min	vteř	°	min	vteř	°	min	vteř	
		E			/	N			E			/	N	
6.	Nadmořská výška stanoviště	[m]		[m]										
7.	Výška anténního systému nad terénem	[m]	Průměr antény	[m]	[m]	Průměr antény	[m]							
8.	Typové označení použité antény	Výrobce		Výrobce										
9.	Vysílací kmitočty [MHz]													

10.	Typ rád. zařízení		Schvalovací značka ČTÚ
11.	Zabraná šířka pásma	[MHz]	Kód vysílání
12.	Výkon zařízení	[dBm]	Polarizace
13.	Požadovaná doba přidělení kmitočtů (max.5 let)		
14.	Účel použití		
15.	Přílohy k žádosti	Návrh a výpočet kvality požadovaného rádiového spoje.	

F	Údaje o vysílacím rádiovém zařízení rozhlasové služby
----------	--

1.	Název stanice									
2.	Název stanoviště									
3.	Umístění anténního systému	Ulice, číslo domu								
		Obec								
		Upřesnění (budova, patro, apod.)								
4.	Zeměpisné souřadnice (v soustavě WGS-84 s přesností na vteřinu)	°		min.	vteř.	/	°		min.	vteř.
		E				/	N			
5.	Nadmořská výška stanoviště								[m]	

6.	Kmitočet [MHz]								
	Kanál – ofset								
	Norma - druh provozu								
7.	Polarizace								
8.	Výška anténního systému nad terénem								[m]

9.	Maximální vyzářený výkon ERP max (dBW)								[dBW]
10.	Tabulka hodnot vyzářovacího diagramu. Potlačení v dB proti ERP max								
Azimut (°)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Potlačení dB									
Azimut (°)	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Potlačení dB									
Azimut (°)	180	190	200	210	220	230	240	250	260
Potlačení dB									
Azimut (°)	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Potlačení dB									

11.	Název vysílací stanice (program)								
12.	Licence č.								
13.	Požadavek na RDS (FM vysílání)	ANO		NE					
14.	Zdroj modulačního signálu (program)								
15.	Požadovaná doba přidělení kmitočtu	Od :				Do:			

G**Seznam příloh**

Čís.	Obsah	Počet listů

Vysvětlivky :

- 1) Uvede se úplný název podle zápisu v obchodním rejstříku (žadatelé \sphericalangle) nebo úplný název podle živnostenského oprávnění (žadatelé \ast).
- 2) Jsou-li požadovány výhradní (nesdílené) kmitočty, je nutno toto výslovně uvést.
- 3) Na samostatné příloze se uvede případné upřesnění nebo doplnění.
- 4) Týká se jen pozemní pohyblivé služby a pevné služby : Kategorie použití vysílacího rádiového zařízení (údaj pro koordinační řízení dle Vídeňské dohody -VA '99):

A	Letištní služby	I	Předvádění	R	Pomocné rozhlasové služby (reportáže, ap.)
B	Železnice (mimo horské dráhy)	J	<i>Nepřiděleno</i>	S	Záchranné služby (zdravotní, horské, apod.)
C	Diplomatická zastoupení	K	Dopravní podniky	T	Jiné služby telekomunikačních správ
D	Horské dráhy	L	Účastnická zař., veř. mobilní sítě	U	Podnikové sítě
E	Zásobování energií (elektro, plyn, voda)	M	Plavba (přístavy, vodní toky, apod.)	V	Silniční služba
F	Hasičské sbory	N	Výzkum a vývoj, ověřování	W	Taxislužba a pronájem vozů
G	Armáda	O	<i>Nepřiděleno</i>	X	Jiné neveřejné služby
H	Radioreléové sítě	P	Věřejné bezp. služby (policie, clo, apod.)	Y	<i>Nepřiděleno</i>
HH	Osobní vyvolávací systémy	Q	Bezdrátové mikrofony apod.	Z	Neveřejné služby na společných kmitočtech

Kódy lze kombinovat, nejvýše však dvě písmena (např. XP = soukromá bezpečnostní služba).

- 5) Týká se jen pozemní pohyblivé služby a pevné služby : Druh vysílacího rádiového zařízení (údaj pro koordinační řízení dle Vídeňské dohody -VA '99) :

FB	Základnová stanice	FW	Pohyblivá stanice dle příl. 5, čl. 2.5 Vídeňské dohody - VA '99
FC	Pobřežní stanice	FX	Pevná stanice
FL	Pozemní stanice	ML	Pozemní pohyblivá stanice
FP	Přístavní stanice	MR	Radiolokační pohyblivá stanice
FS	Pevná stanice výhradně pro záchranu lidských životů	MS	Lodní stanice

- 6) Týká se jen pozemní pohyblivé služby a pevné služby : Druh rádiové služby (údaj pro koordinační řízení dle Vídeňské dohody -VA '99) :

CO	Stanice otevřená jen pro úřední korespondenci	CV	Stanice otevřená výhradně pro korespondenci soukromých služeb
CP	Stanice otevřená jen pro veřejnou korespondenci	OT	Stanice otevřená jen pro služební provoz
CR	Stanice omezeně otevřená pro veřejnou korespondenci		

- 7) Neuvádí se, je-li intenzita pole menší a současně vzdálenost na státní hranici je větší než je uvedeno dále v tabulce intenzit na státní hranici pro rušící signál ve výšce 10 m nad zemí a vzdáleností pro jednotlivá pásma. V případě více států se uvedou údaje pro všechny státy, kterých se to týká.

Kmitočtové pásmo	[MHz]	27	45	80	160	300	450
Maximální intenzita pole na státní hranici	[dB μ V/m]	0	0	6	12	16	20
Vzdálenost	[km]	100	100	100	80	50	50

Uvede se pro všechny státy, jejichž vzdálenost státní hranice od stanoviště je menší než údaj v tabulce.

- 8) Uvede se jen v případě překročení stanovené maximální intenzity na státní hranici dle tabulky v pozn. 7).
- 9) Vyzařovací charakteristiky ant. systému: uvede se kódové označení dle přílohy č. 6 Vídeňské dohody - VA '99.