

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

**generální povolení**  
**č. GP - 05/1994**

ke zřízení a provozování přenosných vysílacích rádiových stanic malého výkonu, provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech stanovených pro pozemní pohyblivou službu (dále jen radiostanice na společných kmitočtech - RSK). Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat vysílací rádiové stanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu. Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Technické parametry:

a) Provozní kmitočty určené pro RSK s výkonem do 1 W:

Pásmo 34 MHz:

34.050 MHz	34.075 MHz	34.150 MHz	34.175 MHz
------------	------------	------------	------------

Pásmo 45 MHz:

45.050 MHz	45.075 MHz	45.100 MHz	45.125 MHz
------------	------------	------------	------------

45.150 MHz	45.175 MHz		
------------	------------	--	--

Pásmo 80 MHz:

77.025 MHz	77.050 MHz	77.075 MHz	77.100 MHz
------------	------------	------------	------------

77.725 MHz	78.000 MHz	81.725 MHz	81.750 MHz
------------	------------	------------	------------

Pásmo 170 MHz:

172.725 MHz	173.050 MHz		
-------------	-------------	--	--

Pásmo 450 MHz:

449.770 MHz	449.810 MHz		
-------------	-------------	--	--

b) Provozní kmitočty určené pro RSK s výkonem do 5 W:

Pásmo 170 MHz:

172.650 MHz	172.950 MHz	172.975 MHz	
-------------	-------------	-------------	--

Pásmo 450 MHz:

448.490 MHz	448.570 MHz	448.610 MHz	
-------------	-------------	-------------	--

2. Na základě tohoto generálního povolení nesmějí být provozovány RSK na kmitočtech z pásma 170 MHz v oblastech příjmu 6. televizního kanálu.
3. Generální povolení se vztahuje pouze na RSK schválené odborem certifikace ČTÚ k provozování v ČR a opatřené schvalovací značkou.
4. RSK mohou být provozovány pouze jako přenosné, nikoli pevně zabudované v objektu nebo vozidle.
5. RSK nesmí být elektricky ani mechanicky měněny.
6. Není přípustné jakékoliv zvyšování výkonu (přídavnými zesilovači, použitím závěsných nebo pevných antén ap.).

7. Provoz radiostanic na společných kmitočtech nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními provozovanými v souladu se zákonem č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a navazujícími předpisy. Veškeré kmitočty, na kterých jsou provozovány vysílací rádiové stanice na základě tohoto generálního povolení, jsou považovány za sdílené. Případy rušení jsou povinni řešit provozovatelé RSK vzájemnou dohodou.
8. Provoz RSK nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení nebo telekomunikační služby.
9. ČTÚ je oprávněn u RSK zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k radiostanicím za účelem kontroly.
10. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů radiostanic, podmínek tohoto povolení nebo při vzniku rušení provoz stanic zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.
11. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz již provozovaných zařízení.
12. Vysílací rádiové stanice na společných kmitočtech, na které bylo vydáno povolení ke zřízení a provozování před účinností GP - 05/1994, zůstávají v provozu. Dříve vydaná povolení ztrácejí platnost ke dni nabytí účinnosti GP - 05/1994 a slouží pouze jako doklad pro kontrolní složky povolujícího orgánu.
13. Ke dni nabytí účinnosti tohoto povolení ruší ČTÚ poplatky související s dříve vydanými povoleními ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic na společných kmitočtech. Toto opatření se netýká povinnosti uhradit poplatky, předepsané za období přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení.
14. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1994.

Ing. David S t á d n í k v.r.  
vrchní ředitel