

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22 a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

generální povolení
č. GP - 10/1995

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 1880 až 1900 MHz (norma DECT) k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí.

1. Toto generální povolení platí pro bezšňůrové telefonní přístroje (dále jen BTP) v kmitočtovém pásmu 1880 až 1900 MHz (norma DECT), na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253 1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích). Pod označením BTP se v tomto generálním povolení rozumí úplný komplet zařízení, skládající se z přenosné části BTP a základnové části BTP, která se připojuje ke koncovému bodu JTS.
2. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti zařízení rozhoduje o tom, které jednotlivé typy BTP podléhají tomuto generálnímu povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení BTP ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
3. BTP, uvedené v bodu 1, zakončené schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
4. Provozování BTP v kmitočtovém pásmu DECT je možné jen za těchto podmínek:
 - a) maximální vyzářený výkon základnové stanice i přenosné části BTP je 10 mW ERP. Není dovoleno provozování základnových stanic i přenosných částí BTP s přídavnými zesilovači v výkonu a směrovými anténami,
 - b) vysílací rádiové stanice, které jsou součástí BTP, jsou provozovány společně na určených kmitočtech v uvedených pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnou ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu. Přitom BTP nesmí působit rušení stanicím jiných služeb.
5. Připojení všech BTP k JTS je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem¹⁾ nejpozději do 14 dnů po připojení BTP. Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna BTP.
6. Evidenci BTP připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
7. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 5 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů.

8. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
9. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
10. Za připojení BTP k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírá poplatky.
11. BTP připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
12. Ohlašovací povinnosti nepodléhá připojování schválených BTP, které k JTS připojují orgány ministerstva obrany, ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby v období krizových situací.
13. Schválené BTP, opatřené schvalovací značkou MH - ČTÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
14. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
15. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 15. listopadu 1995.

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