

Phụ lục 10

ĐIỀU KIỆN KỸ THUẬT VÀ KHAI THÁC ĐỐI VỚI THIẾT BỊ MẠNG NỘI BỘ KHÔNG DÂY (WLAN) ĐƯỢC MIỄN GIẤY PHÉP SỬ DỤNG TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN

(Ban hành kèm theo Thông tư số 46/2016/TT-BTTTT
ngày 26 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

Băng tần	Phát xạ chính (công suất phát tối đa)	Phát xạ giả (công suất tối đa hoặc độ suy giảm phát xạ tối thiểu)	Điều kiện khác
2400 ÷ 2483,5 MHz	≤ 200 mW EIRP	Theo giới hạn phát xạ giả 3	
5150 ÷ 5250 MHz	≤ 200 mW EIRP và 10 mW/MHz EIRP	Theo giới hạn phát xạ giả 4	- Chỉ sử dụng trong nhà (Indoor use).
5250 ÷ 5350 MHz	≤ 200 mW EIRP và 10 mW/MHz EIRP	Theo giới hạn phát xạ giả 4	- Thiết bị phải có khả năng lựa chọn kênh tần số động (DFS). - Điều khiển công suất máy phát (TPC).
5470 ÷ 5725 MHz	≤ 1 W EIRP và 50 mW/MHz	Theo giới hạn phát xạ giả 4	- Thiết bị phải có khả năng lựa chọn kênh tần số động (DFS). - Thiết bị phải có khả năng điều khiển công suất máy phát (TPC). Không bắt buộc áp dụng điều kiện này cho các hệ thống truy nhập vô tuyến hoạt động trong băng tần 5470 ÷ 5725 MHz có công suất nhỏ hơn 500 mW EIRP.
5725 ÷ 5850 MHz	≤ 1 W EIRP và 50 mW/MHz	Theo giới hạn phát xạ giả 4	

