**Phụ lục: Mẫu Đơn đề nghị kiểm định**

|  |  |
| --- | --- |
| **(TỔ CHỨC/DOANH NGHIỆP**) Số: ….. | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***…., ngày …. tháng ….. năm ….* |

# ĐƠN ĐỀ NGHỊ KIỂM ĐỊNH..(1)…

Kính gửi: (tổ chức kiểm định)

 1. Tên Tổ chức/Doanh nghiệp đề nghị kiểm định:

Địa chỉ:

Điện thoại: Fax:

2. Tên Tổ chức/Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ:

Địa chỉ:

Điện thoại: Fax:

3. Đề nghị kiểm định cho..(1) (danh sách, nội dung kèm theo).

 4. Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: ..(2)..

5. Tài liệu kèm theo bao gồm:

a) Kết quả đo kiểm.

b) Tài liệu mô tả, hướng dẫn sử dụng..(1)..(trong trường hợp kiểm định lần đầu).

(Tổ chức/Doanh nghiệp) cam kết thực hiện đúng và đầy đủ các quy định về kiểm định thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:**** Như trên;
* …
* Lưu VT.
 | **ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/DOANH NGHIỆP** *(Ký tên, đóng dấu/ký số)* |

Ghi chú:

1. - Tên thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện đề nghị kiểm định.
2. - Tên Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng.

# Mẫu 2.1 -DANH SÁCH CÁC TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG ĐỀ NGHỊ KIỂM ĐỊNH(*Kèm theo Đơn đề nghị kiểm định số ... ngày … của …)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Địa điểm lắp đặt** | **Tỉnh/TP** | **Toạ độ (1)** | **Doanh nghiệp (2)** | **Số lượng trạm gốc** **(3)** | **Mã trạm gốc** | **Chủng loại thiết bị phát** **(4)** | **Số máy phát, thu-phát hoặc số sóng mang** **(5)** | **Tổng công suất phát từng ăng ten****(6)** | **Số ăng ten phát (7)** | **Băng tần hoạt động (8)** | **Độ cao ăng ten (9)** | **Độ cao công trình xây dựng****(10)** | **Số Giấy chứng nhận kiểm định****(11)** | **Ghi chú (12)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ghi chú:

1. *– Toạ độ: kinh độ, vĩ độ nơi lắp đặt trạm gốc.*
2. *– Trường hợp các trạm gốc của các doanh nghiệp khác nhau lắp đặt trên cùng 1 cột ăng ten hoặc tại cùng vị trí thì ghi đầy đủ tên các doanh nghiệp.*
3. *– Số lượng trạm gốc lắp đặt trên cùng 1 cột ăng ten hoặc tại cùng vị trí của từng doanh nghiệp.*
4. *– Chủng loại thiết bị phát sóng tần số radio của từng trạm gốc. Ví dụ: ALCATEL EVOLIUM A9100.*
5. *– Tổng số máy phát tín hiệu đến từng ăng ten hoặc số sóng mang của từng trạm gốc. Trường hợp có nhiều ăng ten hoặc số sóng mang thì số máy phát đến từng ăng ten cách nhau bằng dấu “/”. Ví dụ: 2/2/2.*
6. *– Tổng công suất phát từng ăng ten (W) của toàn bộ các trạm gốc: tổng công suất cực đại của tất cả các máy phát đến trước feeder/jumper dẫn tín hiệu lên từng ăng ten. Trường hợp có nhiều ăng ten thì ghi công suất phát đến từng ăng ten cách nhau bằng dấu “/”. Ví dụ: 71,49W/71,49W/71,49W.*
7. *– Tổng số ăng ten phát sóng của từng trạm gốc. Ví dụ: 3.*
8. *– Băng tần hoạt động của từng trạm gốc (MHz). Ví dụ: 900 MHz (2G), 1800 MHz (4G),…*
9. *– Độ cao từng ăng ten của tất cả trạm gốc tính từ mặt đất đến mép dưới của mỗi ăng ten.*
10. *– Độ cao tính tới nóc, mặt bằng cao nhất của các công trình xây dựng (trong đó có người sinh sống, làm việc) trong khoảng cách 100 m tính từ điểm bất kỳ nào thuộc chân cột ăng ten của trạm gốc đó. Trong hợp không có công trình xây dựng trong đó có người sinh sống, làm việc thì bỏ trống.*
11. *– Trường hợp trạm gốc kiểm định lần đầu thì bỏ trống. Trường hợp hợp trạm gốc kiểm định lại, bất thường thì ghi số Giấy chứng nhận kiểm định hiện tại của trạm gốc.*
12. *– Ghi tương ứng là 1 – kiểm định lần đầu; 2 – kiểm định lại; 3 – kiểm định bất thường.*