**BẢN KHAI THÔNG SỐ KỸ THUẬT, KHAI THÁC 1m**

Áp dụng đối với đài trái đất (trừ đài trái đất thuộc hệ thống GMDSS đặt trên tàu biển)

**□ Cấp □ Sửa đổi, bổ sung nội dung cho giấy phép số ………..**

**Tờ số: ……...../ tổng số tờ của Bản khai thông số kỹ thuật, khai thác: ……..….**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. GIẤY PHÉP VIỄN THÔNG THEO QUY ĐỊNH** | Số |  | Ngày cấp |  |
| Thời hạn sử dụng | từ ngày: …………. đến ngày: ………….. |
| **2. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG** | □ Thiết lập mạng viễn thông công cộng□ Thiết lập mạng viễn thông dùng riêng□ Thiết lập mạng truyền dẫn phát sóng PTTH□ Khác: ………………. |
| **3. THỜI GIAN ĐỀ NGHỊ CẤP PHÉP (đối với cấp)** |
| □ 1 năm □ 2 năm □ 3 năm □ 10 năm □ Khác: ………………. |
| **4. THIẾT BỊ VÔ TUYẾN ĐIỆN** |
| 4.1. Hô hiệu (tên/mã đài) |  |
| 4.2. Loại đài: | □ Đài trái đất đặt trên tàu bay □ Đài trái đất di động□ Đài trái đất đặt trên tàu biển □ Đài trái đất cố định□ Khác: ………………. |
| 4.3. Loại thiết bị | □ Cả phát và thu □ Chỉ phát □ Chỉ thu |
| 4.4. Tên thiết bị/Hãng sản xuất | ………………………../……………….  |
| 4.5. Tần số phát đề nghị/dải tần phát (MHz) | ……………… /từ …………đến ............(MHz) |
| 4.6. Tần số thu đề nghị/dải tần thu (MHz) | ……………… /từ …………đến ............(MHz) |
| 4.7. Công suất phát (W) |  |
| 4.8. Ký hiệu phát xạ | Phát: ………………../ Thu: ………………… |
| 4.9. Địa điểm đặt thiết bị | Cố định | Số nhà, đường phố (thôn xóm), phường/xã: |
| Quận/ huyện: | Tỉnh/thành phố: |
| Di động | Tỉnh/thành phố/khu vực: …………………………… |
| **5. ĂNG-TEN** |
| 5.1. Tên (nhãn hiệu)/ Hãng sản xuất |  | 5.2. Đường kính (m) |  |
| 5.3. Vị trí (tọa độ) | Kinh độ: …………E/ Vĩ độ: …………N |
| 5.4. Độ rộng búp sóng (°) | Phát: ……………………/ Thu: …………………. |
| 5.5. Hệ số khuếch đại (dBi) | Phát: ……………………/ Thu: …………………. |
| 5.6. Góc phương vị lớn nhất / nhỏ nhất (°) | …………… / ………… | 5.7. Góc ngẩng (°) |  |
| 5.8. Độ cao so với mặt đất (m) |  |
| 5.9. Phân cực phát | Tuyến tính: □ Đứng và/hoặc □ NgangTròn: □ Trái và/hoặc □ Phải |
| 5.10. Phân cực thu | Tuyến tính: □ Đứng và/hoặc □ NgangTròn: □ Trái và/hoặc □ Phải |
| 5.11. Giản đồ bức xạ phát | □ REC-580 (ITU) □ REC-465 (ITU) □ AP28 hoặc AP29□ Khác: ……………………. |
| 5.12. Giản đồ bức xạ thu | □ REC-580 (ITU) □ REC-465 (ITU) □ AP28 hoặc AP29□ Khác: ……………………. |
| **6. VỊ TRÍ (TỌA ĐỘ) CỦA ĐÀI TRÁI ĐẤT LIÊN LẠC (nếu có)** | Kinh độ: ……………..E/ Vĩ độ: …………….N |
| **7. THÔNG TIN VỀ QUẢ VỆ TINH VÀ PHỐI HỢP TẦN SỐ QUỐC TẾ (bổ sung các thông tin khác theo quy định của Liên minh Viễn thông quốc tế - ITU khi có yêu cầu của cơ quan quản lý)** |
| 7.1. Tên đăng ký của vệ tinh với ITU (hoặc tên thương mại của vệ tinh) |  |
| 7.2. Vị trí quỹ đạo của vệ tinh (°) |  |
| 7.3. Độ rộng băng thông của bộ phát đáp |  |
| 7.4. Thông tin chi tiết về thiết bị phát của đài trái đất | Công suất đỉnh cực đại (dBW) ..............................Công suất đỉnh cực tiểu (dBW) ................................ |
| 7.5. Thông tin chi tiết về thiết bị thu của đài trái đất | Tỷ số C/N: ………… Nhiệt độ tạp âm máy thu (°K): ………. |
| 7.6. Ký hiệu búp sóng vệ tinh | Phát: ……………………../Thu…………………. |
| **8. CÁC THÔNG TIN KHÁC (nếu có)** |  |