## TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHÁT LƯỢNG VIỄN THÔNG

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG Số: A14090231123TG05 TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHÁT LƯỢNG VIỄN THÔNG CHỨNG NHẬN

TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG					
Địa điểm lắp đặt:		Bản Trung Tâm, xã Mường Phăng, thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên			
Mã trạm gốc:		DB_DBN_MUONG_PHANG			
Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ:		TỔNG CÔNG TY VIỄN THÔNG MOBIFONE			
Thông số kỹ thuật cơ bản tại thời điểm đo kiểm định					
Chủng loại thiết bị phát	Số máy phát, thu-phát	Tổng công suất phát từng ăng ten	Băng tần hoạt động	Số ăng ten phát	Độ cao mép dưới từng ăng ten
ALCATEL EVOLIUM A9100	1/1/1	60W/60W/60W	900 MHz	3	37m/37m/37m
NOKIA FLEXI MULTIRADIO 10 BTS (AHEB)	1/1/1	40W/40W/40W	1800 MHz	3	43m/43m/43m
ERICSSON RBS 6601 (RRUS 01)	2/2/2	80W/80W/80W	2100 MHz	3	43m/43m/43m

## Được kiểm định phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 8:2022/BTTTT

Trong khoảng cách 100 m tính từ điểm bất kỳ nào thuộc chân cột ăng ten của trạm gốc có công trình xây dựng trong đó có người sinh sống, làm việc và có độ cao mép dưới thấp nhất của các ăng ten cao hơn độ cao tính tới nóc, mặt bằng cao nhất của các công trình xây dựng này là 29 m.

Giới hạn an toàn: từ độ cao 37 m so với mặt đất trở lên, trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng không phải kiểm định lại khi có thay đổi một số thông số kỹ thuật theo quy định.

Nơi cấp: Hà Nội Ngày cấp: 23/11/2023 Có giá trị đến: 23/11/2028 Ngày 23 tháng 11 năm 2023 KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC