

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°28'40" 51°44'12.5"	900/1800/2100/2600	20	23974	15	-2-10/-2-10/-2-10/-2-10
2.	19°28'40" 51°44'12.5"	3600	20	57020	15	0-12
3.	19°28'39.9" 51°44'12.4"	900/1800/2100/2600	20	23974	190	-1-11/-2-10/-2-10/-2-10
4.	19°28'40" 51°44'12.4"	3600	20	57020	190	0-12
5.	19°28'39.9" 51°44'12.5"	900/1800/2100/2600	20	23974	280	-1-11/-2-10/-2-10/-2-10
6.	19°28'39.9" 51°44'12.5"	3600	20	57020	280	0-12

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

~~Juliusz...~~