

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.	20°50'47" 52°17'35.6"	800/2100	32	4232	69	0-7/0-7
2.	20°50'47" 52°17'35.6"	900/1800	32	4050	69	0-7/0-7
3.	20°50'46.7" 52°17'35.5"	800/2100	32	4232	189	0-8/0-8
4.	20°50'46.7" 52°17'35.5"	900/1800	32	4050	189	0-8/0-8
5.	20°50'46.7" 52°17'35.5"	800/2100	32	4232	309	0-7/0-7
6.	20°50'46.7" 52°17'35.5"	900/1800	32	4050	309	0-7/0-7

*) 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat