

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	15°6'32,3" 53°15'44,4"	LTE 800	49.0	4997.0	30	3
2.	15°6'32,5" 53°15'44,5"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	60	0/0
3.	15°6'32,5" 53°15'44,5"	LTE 1800	49.0	3719.0	60	3
4.	15°6'32,5" 53°15'44,5"	LTE 800	49.0	4997.0	90	3
5.	15°6'32,5" 53°15'44,3"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	150	3/3
6.	15°6'32,6" 53°15'44,4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	150	0/0
7.	15°6'32,3" 53°15'44,4"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	240	3/3
8.	15°6'32,4" 53°15'44,3"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	240	0/0
9.	15°6'32,3" 53°15'44,5"	LTE 800/ LTE 1800	43.0	5920.0	330	5/5
10.	15°6'32,3" 53°15'44,5"	UMTS 900/ GSM 900	43.0	5360.0	330	3/3
11.	15°6'32,5" 53°15'44,4"	23000	45.5	19900.0	137	nd.

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat