

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

Lp. ³⁾	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°10'0.1" 51°13'54.9"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	58	11690	100	2/ 2/ 0/ 2
2.	20°10'0.1" 51°13'55.1"	UMTS 900/ GSM 900	58	4010	100	0/ 0
3.	20°10'0.1" 51°13'54.9"	GSM 900/ UMTS 900	58	4010	220	0/ 0
4.	20°9'59.9" 51°13'55"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	58	11690	220	2/ 2/ 0/ 2
5.	20°9'59.9" 51°13'55"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 800	58	11690	340	2/ 2/ 2/ 2
6.	20°10'0.1" 51°13'55.1"	UMTS 900/ GSM 900	58	4010	340	2/ 2
7.	20° 9' 59,9" E 51° 13' 55,0" N	13000	59.5	1202.3	289	nd.
8.	20° 9' 59,9" E 51° 13' 55,0" N	13000	59.5	1202.3	290	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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat