

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°19'2" 53°16'39,7"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	56.3	9999.0	0	2/ 5/ 5/ 2/ 2
2.	15°19'2" 53°16'39,7"	LTE 800	56.3	2576.0	0	4
3.	15°19'2" 53°16'39,7"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	56.3	9999.0	100	8/ 10/ 10/ 8/ 8
4.	15°19'2" 53°16'39,7"	LTE 800	56.3	2576.0	100	10
5.	15°19'2,3" 53°16'39,6"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	56.3	9999.0	180	8/ 10/ 10/ 8/ 8
6.	15°19'2,3" 53°16'39,6"	LTE 800	56.3	2576.0	180	10
7.	15°19'2,1" 53°16'39,6"	23000	58.0	1445.4	205	nd.
8.	15°19'2,1" 53°16'39,6"	80000	58.0	5370.3	205	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

Handwritten signature