

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.	53°22'01.9"N 15°25'38.7"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	11346.0	0	5/ 5/ 4
2.	53°22'01.9"N 15°25'38.7"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	59.0	8381.0	0	0/ 4/ 0
3.	53°22'01.7"N 15°25'38.8"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	11346.0	110	5/ 5/ 4
4.	53°22'01.7"N 15°25'38.8"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	59.0	8381.0	110	0/ 4/ 0
5.	53°22'01.7"N 15°25'38.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	11346.0	270	5/ 5/ 4
6.	53°22'01.7"N 15°25'38.5"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	59.0	8381.0	270	0/ 4/ 0
7.	53°22'01.6"N 15°25'38.7"E	23000	55.5	6039.9	169	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