

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°1'43,9" 53°17'57,6"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	35.5	9997.0	0	4/ 5/ 4/ 4
2.	15°1'43,9" 53°17'57,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2600	35.5	9996.0	0	2/ 4/ 2/ 4
3.	15°1'43,8" 53°17'57,4"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	37.0	9998.0	120	4/ 4/ 4/ 4
4.	15°1'43,8" 53°17'57,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2600	37.0	9998.0	120	1/ 4/ 1/ 4
5.	15°1'43,7" 53°17'57,6"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 2100	37.0	9994.0	240	4/ 4/ 4/ 4
6.	15°1'43,7" 53°17'57,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2600	37.0	9995.0	240	1/ 4/ 1/ 4

\*) 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

4