



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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°26'22.2" 51°48'2.4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28	6266	80	4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	19°26'22.2" 51°48'2.4"	LTE 800/ LTE 2600	28	7760	80	5/ 5
3.	19°26'21.9" 51°48'2.2"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28	6266	203	4/ 4/ 4/ 4/ 4
4.	19°26'21.9" 51°48'2.2"	LTE 2600/ LTE 800	28	7760	203	5/ 5
5.	19°26'21.8" 51°48'2.7"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100	28	6266	325	4/ 4/ 4/ 4/ 4
6.	19°26'21.8" 51°48'2.7"	LTE 2600/ LTE 800	28	7760	325	5/ 5

\*) 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

