

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	LTE800/LTE2100/ UMTS2100	22	3044	85	6/5/5
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	GSM900/UMTS900/ LTE1800	22	3702	85	4/4/5
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	LTE800/LTE2100/ UMTS2100	22	3044	170	6/6/6
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	GSM900/UMTS900/ LTE1800	22	3702	170	4/4/6
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	LTE800/LTE2100/ UMTS2100	22	3044	280	5/5/5
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	GSM900/UMTS900/ LTE1800	22	3702	280	3/3/5
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	80000	24	89,13	8	-
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	80000	24	35,48	310	-
53°20'28,5"N 15°01'16,2"E	38000	24	645,65	334	-

* tolerancja azymutu $\pm 10^\circ$

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 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

przedstawiciel inwestora


Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. opłata skarbową

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat