

Sopot, dnia 31.03.2022 r.

Prowadzący instalację:
T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:
MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Iławski
Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. Andersa 2a, 14-200 Iława

Dotyczy: naszego pisma z dnia 28.03.2022 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **32915(N!48980)**
GEB_LUBAWA_ROZENTAL135.

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., wnoszę korektę omyłki pisarskiej do zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 32915(N!48980) GEB_LUBAWA_ROZENTAL135 zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 409/20, Rożental, gmina Lubawa, pow. iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób:

BYŁO:

12. Szczegółowe dane techniczne

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°33'49.53"N 19°46'5.24"E	800/900	51,30	11691	90	1/1
2	53°33'49.53"N 19°46'5.24"E	1800/2100	51,30	17915	90	3/3
3	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	800/900	51,30	11691	210	1/1
4	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	1800/2100	51,30	17915	210	3/3
5	53°33'49.49"N 19°46'5.11"E	800/900	51,30	11691	320	1/1
6	53°33'49.49"N 19°46'5.11"E	1800/2100	51,30	17915	320	5/5
7	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	80000	48,8	5371,00	188*	-
8	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	23000	48,8	2291,00	188*	-

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°

POWINNO BYĆ:

12. Szczegółowe dane techniczne

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°33'49.53"N 19°46'5.24"E	800/900	51,30	11691	90	1/1
2	53°33'49.53"N 19°46'5.24"E	1800/2100	51,30	17915	90	3/3
3	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	800/900	51,30	11691	210	1/1
4	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	1800/2100	51,30	17915	210	3/3
5	53°33'49.49"N 19°46'5.11"E	800/900	51,30	11691	320	1/1
6	53°33'49.49"N 19°46'5.11"E	1800/2100	51,30	17915	320	5/5
7	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	80000	48,8	5371,00	188*	-
	53°33'49.49"N 19°46'5.18"E	23000	48,8	2291,00	188*	-

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°

Pełnomocnik

*Michał Moliński**michal.molinski@mobi-telekom.pl**tel. 695-582-700*