

Poznań, dn. 2020-03-23

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
 Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
 z dnia: 2016-10-15

WPLYNĘŁO
 Biuro Obsługi Klienta
 Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

25-03-2020

Ilość załączników

Podpis

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 604470350

Prezydent Miasta Wałbrzycha

Pl. Magistracki 1

58-300 Wałbrzych

Dotyczy: Stacji bazowej - 49573 (79073N!) PWA_WALBRZYCH_STRZEGOMSKA

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 06.03.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	6)
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.	50°46'16.0"N 16°20'00.9"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	0	0-9/ 0-9/ 0-9/ 0-9/ 0-9/ 0-9
2.	50°46'16.0"N 16°20'00.9"E	LTE 800	40.0	2307.0	0	0-9
3.	50°46'15.9"N 16°20'01.0"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	120	0-13/ 0-13/ 0-13/ 0-13/ 0-13
4.	50°46'15.9"N 16°20'01.0"E	LTE 800	40.0	2307.0	120	0-13
5.	50°46'15.9"N 16°20'00.8"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	240	0-12/ 0-12/ 0-12/ 0-12/ 0-12
6.	50°46'15.9"N 16°20'00.8"E	LTE 800	40.0	2307.0	240	0-12
7.	50°46'15.9"N 16°20'00.9"E	38000	40.0	14.1	187	nd.
8.	50°46'15.9"N 16°20'00.9"E	80000	40.0	1584.9	196	nd.
9.	50°46'16.0"N 16°20'00.8"E	80000	40.0	7079.5	325	nd.

Powinno być:

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.	50°46'16.0"N 16°20'00.9"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	0	9/ 9/ 9/ 9
2.	50°46'16.0"N 16°20'00.9"E	LTE 800	40.0	2307.0	0	9
3.	50°46'15.9"N 16°20'01.0"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	120	13/ 13/ 13/ 13/ 13
4.	50°46'15.9"N 16°20'01.0"E	LTE 800	40.0	2307.0	120	13
5.	50°46'15.9"N 16°20'00.8"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9988.0	240	12/ 12/ 12/ 12/ 12
6.	50°46'15.9"N 16°20'00.8"E	LTE 800	40.0	2307.0	240	12
7.	50°46'15.9"N 16°20'00.9"E	38000	40.0	14.1	187	nd.
8.	50°46'15.9"N 16°20'00.9"E	80000	40.0	1584.9	196	nd.
9.	50°46'16.0"N 16°20'00.8"E	80000	40.0	7079.5	325	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

② adresat