

Us. biał. R. Włd. MW

Gdańsk, dn. 2020-09-14

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

MW
18 09 2020
[Signature]

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2

dane do korespondencji:



Starosta Powiatu Drawskiego
Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim
Plac Elizy Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - 32605 (42605N!) GKO_KALISZPOM_ALWOLNOSCI38

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 27.05.2020r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13466.0
2.	18398.0
3.	15781.0
4.	63.1

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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 [°]
1.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	13466.0	0	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	18398.0	100	2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	15781.0	222	2/ 2/ 2/ 1/ 1/ 1
4.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	38000	21.9	63.1	195	nd.

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

Powinno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13466.0
2.	18398.0
3.	15781.0
4.	446.7

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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 [°]
1.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	13466.0	0	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	18398.0	100	2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	22.0	15781.0	222	2/ 2/ 2/ 1/ 1/ 1
4.	15°54'19,7" 53°17'51,3"	80000	21.9	446.7	194	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat