

U.S. 6221.8. 2020.140

Gdańsk, dn. 2020-09-14

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

M
18.09.2020
[Signature]

Pełnomocnik: .
Pełnomocnictwo numer:
z dnia:

dane do korespondencji:



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

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - 32142 (42142N!) GKO_DRAWSKOPO_OLESZNO1

Upzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 18.05.2020r. 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.	19147.0
2.	19147.0
3.	19147.0
4.	891.3

2. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku i 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°45'54,8" 53°28'37,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	19147.0	60	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	15°45'54,8" 53°28'37,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	19147.0	170	2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	15°45'54,7" 53°28'37,5"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	19147.0	290	2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	15°45'54,8" 53°28'37,4"	23000	41.2	891.3	21	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.	19147.0
2.	19147.0
3.	19147.0
4.	6518.5

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°45'54,8" 53°28'37,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	19147.0	60	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	15°45'54,8" 53°28'37,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	19147.0	170	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	15°45'54,7" 53°28'37,5"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	35.0	19147.0	290	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	15°45'54,8" 53°28'37,4"	23000/ 80000	41.2	6518.5	20	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat