

Katowice, dn. 2024-04-15

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Mysłówice
Urząd Miasta Mysłówice
ul. Powstańców 1
41-400 Mysłówice

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 24.01.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **52755 (32077N!) KKA_MYSLOWICE_KOSZTOWSKA**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały właściwie przedstawione anteny radiolinii.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18305
2.	12111
3.	28510
4.	18305
5.	12111
6.	28510
7.	18305
8.	12111
9.	28510
10.	18305
11.	12111
12.	28510
13.	15
14.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
15.	13
16.	4689/6310

Właściwa treść punktu 12:

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

Lp.	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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°9'31.5" 50°10'34.5"	900/1800/2100	42	18305	20	-3-9/-3-9/-3-9
2.	19°9'31.5" 50°10'34.5"	800/2600	42	12111	20	-3-9/-3-9
3.	19°9'31.5" 50°10'34.5"	3600	42	28510	20	0-12
4.	19°9'31.6" 50°10'34.4"	900/1800/2100	42	18305	110	-4-8/-3-9/-3-9
5.	19°9'31.6" 50°10'34.4"	800/2600	42	12111	110	-3-9/-3-9
6.	19°9'31.6" 50°10'34.4"	3600	42	28510	110	0-12
7.	19°9'31.5" 50°10'34.3"	900/1800/2100	42	18305	200	-4-8/-3-9/-3-9
8.	19°9'31.4" 50°10'34.4"	800/2600	42	12111	200	-3-9/-3-9
9.	19°9'31.4" 50°10'34.4"	3600	42	28510	200	0-12
10.	19°9'31.4" 50°10'34.4"	900/1800/2100	42	18305	300	-4-8/-3-9/-3-9
11.	19°9'31.4" 50°10'34.4"	800/2600	42	12111	300	-3-9/-3-9
12.	19°9'31.4" 50°10'34.5"	3600	42	28510	300	0-12
13.	19°9'31.5" 50°10'34.5"	38000	39	15	14*	nd.
14.	19°9'31.5" 50°10'34.5"	38000	39	15	13	nd.
15.	19°9'31.4" 50°10'34.4"	32000	39	13	24*	nd.
16.	19°9'31.5" 50°10'34.4"	23000/80000	38.5	4689/6310	58*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat