

Katowice, dn. 2024-04-26

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

Urząd Miasta Opola
Rynek Ratusz
45-015 Opole

W nawiązaniu do wniosku z dn. 10.03.2024 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54) dla instalacji radiokomunikacyjnej **53170 (37170N!) KOP_OPOLE_MALINKA**, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

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.	30754
2.	57020
3.	30754
4.	57020
5.	31261
6.	57020
7.	4
8.	631

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.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30754	60	0-12/0-12/ -1-11/-1-11/4.5
2.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	3600	40.6	57020	60	0-12
3.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30754	182	0-12/0-12/ -1-11/-1-11/4.5
4.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	3600	40.6	57020	182	0-12
5.	17°58'7.1" 50°40'15"	800/900/1800/ 2100/2600	39.2	31261	290	1-13/1-13/ 0-12/0-12/5.5
6.	17°58'7" 50°40'15"	3600	39.2	57020	290	0-12
7.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	38000	39	4	91*	nd.
8.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	32000	39	631	164*	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.	30754
2.	57020
3.	30754
4.	57020
5.	31261
6.	57020
7.	4
8.	4
9.	631

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.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30754	60	0-12/0-12/ -1-11/-1-11/4.5
2.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	3600	40.6	57020	60	0-12
3.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30754	182	0-12/0-12/ -1-11/-1-11/4.5
4.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	3600	40.6	57020	182	0-12
5.	17°58'7.1" 50°40'15"	800/900/1800/ 2100/2600	39.2	31261	290	1-13/1-13/ 0-12/0-12/5.5
6.	17°58'7" 50°40'15"	3600	39.2	57020	290	0-12
7.	17°58'7.9" 50°40'14.6"	38000	41.5	4	91*	nd.
8.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	38000	38.1	4	124*	nd.
9.	17°58'7.9" 50°40'14.2"	32000	39	631	164*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

