

Katowice, dn. 2024-09-04

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
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

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

W nawiązaniu do wniosku z dn. 19.08.2024 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 **50988 (32988N!) KKA_DABROWAGRN_KASPRZAKAII** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. KASPRZAKA 70, 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.	28510
2.	17248
3.	12886
4.	28510
5.	17248
6.	12886
7.	28510
8.	17248
9.	12886
10.	103
11.	1123

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°14'50.4" 50°19'45.5"	3600	29.5	28510	25	0-12
2.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	17248	25	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	800/900/2600	33.5	12886	25	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°14'50.4" 50°19'45.4"	3600	29.5	28510	150	0-12
5.	19°14'50.4" 50°19'45.4"	800/900/1800/ 2100	33.5	17248	150	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°14'50.3" 50°19'45.4"	800/900/2600	33.5	12886	150	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	3600	29.5	28510	270	0-12
8.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	17248	270	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	800/900/2600	33.5	12886	270	0-10/0-10/ 0-10
10.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	38000	31.3	103	51*	nd.
11.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	38000	31.6	1123	98*	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.	28510
2.	19084
3.	12886
4.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	19084
6.	12886
7.	28510
8.	19084
9.	12886
10.	103
11.	1123

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°14'50.4" 50°19'45.5"	3600	29.5	28510	25	0-12
2.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	19084	25	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	800/900/2600	33.5	12886	25	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°14'50.4" 50°19'45.4"	3600	29.5	28510	150	0-12
5.	19°14'50.4" 50°19'45.4"	800/900/1800/ 2100	33.5	19084	150	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°14'50.3" 50°19'45.4"	800/900/2600	33.5	12886	150	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	3600	29.5	28510	270	0-12
8.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	19084	270	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°14'50.3" 50°19'45.5"	800/900/2600	33.5	12886	270	0-10/0-10/ 0-10
10.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	38000	31.3	103	51*	nd.
11.	19°14'50.4" 50°19'45.5"	38000	31.6	1123	98*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat