

Katowice, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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

Dotyczy: 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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **50573 MYSŁOWIECE (32573 KKA_MYSLOWICE_CMOK)** zlokalizowanej w miejscowości MYSŁOWICE, ul. MIKOŁOWSKA 29 DZ.3123/40. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **50573 (32573N!) KKA_MYSLOWICE_CMOK**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57020
2.	17456
3.	10683
4.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	17456
6.	10683
7.	57020
8.	17456
9.	10683
10.	4
11.	4
12.	4

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°7'1.5" 50°13'55.9"	3600	21.5	57020	90	0-12
2.	19°7'1.5" 50°13'56"	900/1800/2100	23.1	17456	90	-2-10/-2-10/-2-10
3.	19°7'1.5" 50°13'55.9"	800/2600	23.1	10683	90	-2-10/-3-9
4.	19°7'0.2" 50°13'55"	3600	21.5	57020	210	0-12
5.	19°7'0.2" 50°13'55"	900/1800/2100	23.1	17456	210	-3-9/-2-10/-2-10
6.	19°7'0.2" 50°13'55"	800/2600	23.1	10683	210	-2-10/-3-9
7.	19°7'0.8" 50°13'56.1"	3600	21.5	57020	330	0-12
8.	19°7'0.8" 50°13'56.1"	900/1800/2100	23.1	17456	330	-4-8/-2-10/-2-10
9.	19°7'0.8" 50°13'56.1"	800/2600	23.1	10683	330	-2-10/-3-9
10.	19°7'0.2" 50°13'55"	38000	22	4	144*	nd.
10.	19°7'0.2" 50°13'55"	38000	19.2	4	164*	nd.
11.	19°7'0.2" 50°13'55"	38000	19.2	4	229*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat