

Katowice, dn. 2024-01-29

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 395/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 784682721

Prezydent Miasta Rzeszowa

Rynek 1

35-064 Rzeszów

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **58284 (20284N!) KRZ_RZESZOW_CWIKLINSKIEJ** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. MIECZYŚLAWY ĆWIKLIŃSKIEJ 2. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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.	10683
3.	17983
4.	57020
5.	10683
6.	17983
7.	57020
8.	9832
9.	17917

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.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	3600	21.5	57020	10	0-12
2.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	800/2600	21.5	10683	10	7.7/3.3
3.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	900/1800/2100	24	17983	10	-1-11/ 3.6/3.6
4.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	3600	21.5	57020	120	0-12
5.	22°1'49.2" 50°0'5.5"	800/2600	21.5	10683	120	7.1/3.1
6.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	900/1800/2100	24	17983	120	-4-8/ 3.3/3.3
7.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	3600	21.5	57020	260	0-12
8.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	800/2600	21.5	9832	260	7.9/3.3
9.	22°1'49.1" 50°0'5.5"	900/1800/2100	24	17917	260	-1-11/ 3.5/3.5

*) 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