

Katowice, dn. 2024-01-30

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **58177 RZESZOW (20177N! KRZ_RZESZOW_PODWISLOCZE46)** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. PODWISŁOCZE 46. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **58177 (20177N!) KRZ_RZESZOW_PODWISLOCZE46**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	75341
2.	12221
3.	10683
4.	75341
5.	11894
6.	10683

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	75341
8.	12221
9.	10683

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°0'34.7" 50°1'42.4"	3600	30.9	75341	45	0-12
2.	22°0'34.7" 50°1'42.4"	900/1800/2100	30.9	12221	45	1-13/ 4.1/4.1
3.	22°0'34.7" 50°1'42.4"	800/2600	30.9	10683	45	8.8/3.6
4.	22°0'34.8" 50°1'41.9"	3600	30.9	75341	170	0-12
5.	22°0'34.8" 50°1'41.9"	900/1800/2100	30.9	11894	170	1-13/ 3.8/3.8
6.	22°0'34.8" 50°1'41.9"	800/2600	30.9	10683	170	8.1/3.3
7.	22°0'34.6" 50°1'42.4"	3600	30.9	75341	300	0-12
8.	22°0'34.7" 50°1'42.4"	900/1800/2100	30.9	12221	300	2-14/ -2-10/-2-10
9.	22°0'34.7" 50°1'42.4"	800/2600	30.9	10683	300	8.4/3.5

*) 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