

Katowice, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 **58212 (20212N!) KRZ_RZESZOW_PRZEMYSLOWA2** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. PRZEMYSŁOWA 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.	14701
2.	57020
3.	10683
4.	14701
5.	57020
6.	10683
7.	14701

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	57020
9.	10683
10.	317
11.	12

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.	21°58'32.9" 50°1'40.2"	900/1800/2100	24.7	14701	28	1-13/4.3/4.3
2.	21°58'33" 50°1'40.2"	3600	25	57020	28	0-12
3.	21°58'33" 50°1'40.2"	800/2600	25	10683	28	3-15/3.7
4.	21°58'30.5" 50°1'39.1"	900/1800/2100	28.1	14701	180	3-15/4.3/4.3
5.	21°58'30.4" 50°1'39.1"	3600	28.5	57020	180	0-12
6.	21°58'30.5" 50°1'39.1"	800/2600	28.5	10683	180	9.4/3.7
7.	21°58'30.8" 50°1'40.2"	900/1800/2100	29.2	14701	280	-1-11/3.4/3.4
8.	21°58'30.8" 50°1'40.2"	3600	29.6	57020	280	0-12
9.	21°58'30.8" 50°1'40.2"	800/2600	29.6	10683	280	7.5/3.2
10.	21°58'30.5" 50°1'39.1"	32000	20	317	134*	nd.
11.	21°58'30.5" 50°1'39.1"	38000	20	12	219*	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