

Katowice, dn. 2023-09-15

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **53417 (20710N!) KRZ_RZESZOW_POLNA** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. POLNA DZ.646/1, 647/5. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9979
2.	7464
3.	9979
4.	7464
5.	9979
6.	7464
7.	3244/5624
8.	5637
9.	15
10.	15
11.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	1779
13.	10
14.	742
15.	15

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°2'14.8" 50°2'41.5"	900/1800/2100	27	9979	110	4/3/3
2.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	800/2600	27	7464	110	4/3
3.	22°2'14.7" 50°2'41.4"	900/1800/2100	27	9979	230	4/6/6
4.	22°2'14.6" 50°2'41.5"	800/2600	27	7464	230	4/6
5.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	900/1800/2100	27	9979	350	6/8/8
6.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	800/2600	27	7464	350	6/8
7.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	18000/80000	29	3244/5624	28*	nd.
8.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	23000	29	5637	42*	nd.
9.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	38000	30	15	108*	nd.
10.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	38000	30	15	108*	nd.
11.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	38000	29	15	300*	nd.
12.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	80000	29.5	1779	322*	nd.
13.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	32000	29	10	327*	nd.
14.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	23000	28.5	742	337*	nd.
15.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	38000	30	15	108*	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