

Katowice, dn. 2023-09-22

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 Piłsudskiego 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 **58103 (20103N!) KRZ_RZESZOW_KRAKOWSKA18** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. KRAKOWSKA 18 DZ.1443. 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.	18727
2.	11773
3.	18727
4.	11773
5.	18727
6.	11773
7.	1996
8.	795
9.	15
10.	4
11.	631

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	1779
13.	332
14.	9355/6310
15.	2239
16.	631

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°58'39.3" 50°2'54.6"	900/1800/2100	41.4	18727	25	8/6/6
2.	21°58'39.4" 50°2'54.6"	800/2600	41.8	11773	25	9/6
3.	21°58'39.3" 50°2'54"	900/1800/2100	41.2	18727	190	8/6/6
4.	21°58'39.2" 50°2'54"	800/2600	41.6	11773	190	9/6
5.	21°58'39.3" 50°2'54.6"	900/1800/2100	41.4	18727	300	7/5/5
6.	21°58'39.2" 50°2'54.5"	800/2600	41.8	11773	300	9/5
7.	21°58'39.4" 50°2'54.4"	32000	42	1996	12*	nd.
8.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	32000	39.5	795	22*	nd.
9.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	38000	38.5	15	35*	nd.
10.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	38000	42	4	45*	nd.
11.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	80000	40	631	80*	nd.
12.	21°58'39.2" 50°2'54"	80000	39	1779	333*	nd.
13.	21°58'39.3" 50°2'54.5"	23000	37.5	332	352*	nd.
14.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	23000/80000	42.5	9355/6310	352*	nd.
15.	21°58'39.4" 50°2'54.6"	32000	37.2	2239	353*	nd.
16.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	32000	43	631	358*	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