

Katowice, dn. 2024-01-29

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. 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 **58103 (20103N!) KRZ_RZESZOW_KRAKOWSKA18** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. KRAKOWSKA 18. 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.	14312
5.	10683
6.	57020
7.	14701
8.	57020
9.	8515
10.	1996
11.	795

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	4
14.	631
15.	1779
16.	332
17.	9355/6310
18.	2239
19.	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	14701	25	2-14/4.3/4.3
2.	21°58'39.4" 50°2'54.5"	3600	41.8	57020	25	0-12
3.	21°58'39.4" 50°2'54.6"	800/2600	41.8	10683	25	3-15/3.9
4.	21°58'39.3" 50°2'54"	900/1800/2100	41.2	14312	190	2-14/4.3/4.3
5.	21°58'39.2" 50°2'54"	800/2600	41.6	10683	190	9.3/3.9
6.	21°58'39.2" 50°2'54"	3600	41.6	57020	190	0-12
7.	21°58'39.3" 50°2'54.6"	900/1800/2100	41.4	14701	300	1-13/3.9/3.9
8.	21°58'39.2" 50°2'54.5"	3600	41.8	57020	300	0-12
9.	21°58'39.2" 50°2'54.5"	800/2600	41.8	8515	300	8.4/3.4
10.	21°58'39.4" 50°2'54.4"	32000	41	1996	12*	nd.
11.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	32000	41	795	22*	nd.
12.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	38000	41	15	35*	nd.
13.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	38000	41	4	45*	nd.
14.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	80000	41	631	80*	nd.

15.	21°58'39.2" 50°2'54"	80000	39	1779	333*	nd.
16.	21°58'39.3" 50°2'54.5"	23000	41	332	352*	nd.
17.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	23000/80000	42.5	9355/6310	352*	nd.
18.	21°58'39.4" 50°2'54.6"	32000	41	2239	353*	nd.
19.	21°58'39.5" 50°2'54.4"	32000	41	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