

Katowice, dn. 2024-07-04

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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 **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. 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.	11125
2.	14701
3.	28510
4.	11125
5.	18305
6.	28510
7.	11125

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	18305
9.	28510
10.	3244/5624
11.	5637
12.	15
13.	15
14.	15
15.	15
16.	10
17.	742

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°2'41.4"	800/2600	27	11125	110	0-10/0-10
2.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	900/1800/2100	27	14701	110	0-10/0-10/ 0-10
3.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	3600	27	28510	110	0-12
4.	22°2'14.6" 50°2'41.4"	800/2600	27	11125	230	0-10/0-10
5.	22°2'14.7" 50°2'41.4"	900/1800/2100	27	18305	230	0-10/0-10/ 0-10
6.	22°2'14.6" 50°2'41.4"	3600	27	28510	230	0-12
7.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	800/2600	27	11125	350	0-10/0-10
8.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	900/1800/2100	27	18305	350	0-10/0-10/ 0-10
9.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	3600	27	28510	350	0-12
10.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	18000/80000	29	3244/5624	28*	nd.

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 [°]
11.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	23000	29	5637	42*	nd.
12.	22°2'14.8" 50°2'41.5"	38000	30	15	108*	nd.
13.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	38000	30	15	108*	nd.
14.	22°2'14.8" 50°2'41.4"	38000	29.7	15	108*	nd.
15.	22°2'14.7" 50°2'41.4"	38000	29	15	300*	nd.
16.	22°2'14.7" 50°2'41.4"	32000	29	10	327*	nd.
17.	22°2'14.7" 50°2'41.5"	23000	28.5	742	337*	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