

Katowice, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

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 **58122 (20122N!) KRZ_RZESZOW_AKADEMICKA6** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. AKADEMICKA 6. 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.	10844
2.	14701
3.	28510
4.	10844
5.	14701
6.	28510
7.	10844
8.	14701
9.	28510
10.	4689/6310

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	4
12.	4

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°59'1" 50°1'12.1"	800/2600	36	10844	90	7.5/4.1
2.	21°59'1" 50°1'12.1"	900/1800/ 2100	36	14701	90	3-15/4.7/4.7
3.	21°59'1" 50°1'12.1"	3600	36	28510	90	0-12
4.	21°59'0.3" 50°1'11.6"	800/2600	36	10844	220	0-12/3.6
5.	21°59'0.2" 50°1'11.6"	900/1800/ 2100	36	14701	220	3-15/-2-10/- 2-10
6.	21°59'0.3" 50°1'11.6"	3600	36	28510	220	0-12
7.	21°58'59" 50°1'12.5"	800/2600	36	10844	330	1-13/4.1
8.	21°58'59.1" 50°1'12.5"	900/1800/ 2100	36	14701	330	3-15/4.7/4.7
9.	21°58'59" 50°1'12.5"	3600	36	28510	330	0-12
10.	21°59'0.1" 50°1'12.1"	23000/80000	37.9	4689/6310	238*	nd.
11.	21°59'0.1" 50°1'12.1"	38000	43	4	274*	nd.
12.	21°59'0.1" 50°1'12.1"	38000	43	4	283*	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