

Katowice, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **54615 RZESZÓW (20790 KRZ_RZESZOW_SPICHLERZOWA)** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. SPICHLERZOWA 46. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **54615 (20790N!) KRZ_RZESZOW_SPICHLERZOWA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28510
2.	18305
3.	11483
4.	28510
5.	18305
6.	11483
7.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	18305
9.	11483

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°3'29.2" 50°4'0.1"	3600	52.1	28510	0	0-12
2.	22°3'29.1" 50°4'0.1"	900/1800/2100	54	18305	0	-2-10/ 3.6/3.6
3.	22°3'29.2" 50°4'0.1"	800/2600	54	11483	0	5.4/3.4
4.	22°3'29.5" 50°3'59.5"	3600	52.1	28510	120	0-12
5.	22°3'29.5" 50°3'59.5"	900/1800/2100	54	18305	120	0-12/ 3.6/3.6
6.	22°3'29.5" 50°3'59.5"	800/2600	54	11483	120	5.4/3.2
7.	22°3'29" 50°3'59.6"	3600	46.8	28510	250	0-12
8.	22°3'29" 50°3'59.6"	900/1800/2100	48.7	18305	250	2-14/ 3.6/3.6
9.	22°3'29" 50°3'59.6"	800/2600	48.7	11483	250	6.2/3.1

*) 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