

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **58119 (20119N!) KRZ_RZESZOW_GEODETOW1** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. GEODETÓW 1. 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.	57020
2.	14013
3.	10683
4.	57020
5.	14701
6.	10844

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	57020
8.	14701
9.	10844
10.	4
11.	12
12.	252
13.	1
14.	9355/6310
15.	13214
16.	4
17.	4
18.	4
19.	7080
20.	708

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°1'10.3" 50°1'20.8"	3600	61	57020	20	0-12
2.	22°1'10.3" 50°1'20.8"	900/1800/ 2100	61	14013	20	4-16/ 8.2/8.2
3.	22°1'10.3" 50°1'20.8"	800/2600	61	10683	20	3-15/3.8
4.	22°1'10" 50°1'19.8"	3600	61	57020	130	0-12
5.	22°1'9.7" 50°1'19.8"	900/1800/ 2100	61	14701	130	4-16/ 3.7/3.7
6.	22°1'9.8" 50°1'19.8"	800/2600	61	10844	130	0-12/3.3
7.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	3600	61.5	57020	240	0-12
8.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	900/1800/ 2100	61.5	14701	240	4-16/ 4.6/4.6

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 [°]
9.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	800/2600	61.5	10844	240	1-13/4.2
10.	22°1'9.3" 50°1'20.8"	38000	61	4	42*	nd.
11.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	38000	60	12	56*	nd.
12.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	32000	61	252	73*	nd.
13.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	32000	61	1	88*	nd.
14.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	23000/80000	61	9355/6310	97*	nd.
15.	22°1'10" 50°1'19.8"	38000	61	13214	156*	nd.
16.	22°1'9.7" 50°1'19.8"	38000	61	4	168*	nd.
17.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	38000	61	4	212*	nd.
18.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	32000	61	4	232*	nd.
19.	22°1'9.5" 50°1'20.8"	80000	62	7080	351*	nd.
20.	22°1'10.3" 50°1'20.8"	38000	61	708	353*	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