

Katowice, dn. 2026-02-10

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

Pełnomocnik:

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**

**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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57572
2.	19443
3.	13500
4.	57572
5.	20811
6.	14631
7.	57572
8.	20811
9.	14631
10.	15
11.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	1
14.	9355/6310
15.	4
16.	26
17.	11247/6310
18.	4
19.	4
20.	12
21.	7080
22.	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	57572	20	0-10
2.	22°1'10.3" 50°1'20.8"	800/900/ 1800/2100	61	19443	20	4-18/4-18/ 4-18/4-18
3.	22°1'10.3" 50°1'20.8"	800/900/2600	61	13500	20	4-18/4-18/ 4-18
4.	22°1'10" 50°1'19.8"	3600	61	57572	130	0-10
5.	22°1'9.7" 50°1'19.8"	800/900/ 1800/2100	61	20811	130	0-14/0-14/ 0-14/0-14
6.	22°1'9.8" 50°1'19.8"	800/900/ 2600	61	14631	130	0-14/0-14/ 0-14
7.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	3600	61.5	57572	240	0-10
8.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	800/900/ 1800/2100	61.5	20811	240	0-14/0-14/ 0-14/0-14
9.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	800/900/2600	61.5	14631	240	0-14/0-14/ 0-14
10.	22°1'9.3" 50°1'20.8"	38000	62	15	42*	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°1'10.3" 50°1'20.7"	32000	60.9	13	43*	nd.
12.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	38000	60	15	56*	nd.
13.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	32000	62	1	88*	nd.
14.	22°1'10.3" 50°1'20.7"	23000/80000	61	9355/6310	97*	nd.
15.	22°1'9.7" 50°1'19.8"	38000	60.4	4	168*	nd.
16.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	80000	60.2	26	198*	nd.
17.	22°1'9.7" 50°1'19.8"	23000/80000	62	11247/6310	203*	nd.
18.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	38000	59.8	4	212*	nd.
19.	22°1'9.3" 50°1'20.6"	32000	60.4	4	232*	nd.
20.	22°1'9.5" 50°1'20.8"	38000	61.9	12	327*	nd.
21.	22°1'9.5" 50°1'20.8"	80000	62	7080	351*	nd.
22.	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



Signed by /  
Podpisano przez:

