

Poznań, dn. 2023-10-09

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Urząd Miasta Jelenia Góra**  
**Pl. Ratuszowy 58**  
**58-500 Jelenia Góra**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **49200 (69200N!) PJE\_JELENIAGO\_PADEREWSKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ALEJA JANA PAWŁA II 33. 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. 2022 poz. 2556), 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.	9995
2.	8509
3.	9995
4.	8509
5.	9995
6.	8509
7.	15
8.	576
9.	4
10.	5624
11.	10497
12.	1259
13.	2952
14.	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.	15°44'54.4" 50°54'59"	900/1800/2100	45.3	9995	0	5/4.5/4.5
2.	15°44'54.4" 50°54'59"	800/2600	45.3	8509	0	5/4
3.	15°44'54.4" 50°54'58.9"	900/1800/2100	45.3	9995	120	7/6.5/6.5
4.	15°44'54.4" 50°54'58.9"	800/2600	45.3	8509	120	7/6
5.	15°44'54.3" 50°54'59"	900/1800/2100	45.3	9995	250	7/6.5/6.5
6.	15°44'54.3" 50°54'59"	800/2600	45.3	8509	250	7/6
7.	15°44'54.5" 50°54'59"	38000	60	15	58*	nd.
8.	15°44'54.5" 50°54'59"	38000	55	576	60*	nd.
9.	15°44'54.3" 50°54'59.1"	38000	60	4	60*	nd.
10.	15°44'54.4" 50°54'59"	80000	58	5624	74*	nd.
11.	15°44'54.4" 50°54'59"	23000	58	10497	74*	nd.
12.	15°44'54.4" 50°54'59"	80000	60	1259	93*	nd.
13.	15°44'54.4" 50°54'58.9"	18000	55.5	2952	189*	nd.
14.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	38000	60	4	216*	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