

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**  
**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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 **49192 (69192N!) PJE\_JELENIAGO\_MIARKI** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 42. 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.	2686
3.	9995
4.	2686
5.	9995
6.	2686
7.	15
8.	15
9.	15
10.	4
11.	15
12.	708
13.	1446/5371
14.	2461
15.	15
16.	4
17.	20000
18.	1996

**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°42'47.15" 50°53'29.99"	900/1800/2100	40	9995	20	7/7/7
2.	15°42'47.12" 50°53'30"	800	40	2686	20	7
3.	15°42'47.21" 50°53'29.88"	900/1800/2100	40	9995	100	6/6/6
4.	15°42'47.22" 50°53'29.9"	800	40	2686	100	6
5.	15°42'47.01" 50°53'29.93"	900/1800/2100	40	9995	275	4/4/4
6.	15°42'47.02" 50°53'29.9"	800	40	2686	275	4
7.	15°42'47.21" 50°53'29.92"	38000	55	15	66*	nd.
8.	15°42'47.13" 50°53'29.98"	38000	61.5	15	68*	nd.
9.	15°42'47.2" 50°53'29.88"	38000	55	15	102*	nd.
10.	15°42'47.2" 50°53'29.88"	38000	57.6	4	132*	nd.
11.	15°42'47.02" 50°53'29.89"	38000	58	15	230*	nd.
12.	15°42'47.02" 50°53'29.89"	38000	55	708	233*	nd.
13.	15°42'47.1" 50°53'29.85"	23000/80000	55	1446/5371	238*	nd.
14.	15°42'47.03" 50°53'29.89"	23000	55.2	2461	242*	nd.
15.	15°42'47.03" 50°53'29.89"	38000	58	15	242*	nd.
16.	15°42'47.03" 50°53'29.88"	38000	57.6	4	243*	nd.
17.	15°42'47.01" 50°53'29.91"	23000	54.4	20000	246*	nd.
18.	15°42'47.03" 50°53'29.88"	32000	55	1996	248*	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