

Poznań, dn. 2022-08-28

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	8805
2.	2686
3.	8805
4.	2686
5.	8805
6.	2686
7.	15
8.	15
9.	4
10.	15
11.	18
12.	2461
13.	15
14.	4
15.	20000
16.	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°42'47.1" 50°53'30"	900/1800/2100	40	8805	20	7/7/7
2.	15°42'47.1" 50°53'30"	800	40	2686	20	7
3.	15°42'47.1" 50°53'29.9"	900/1800/2100	40	8805	100	6/6/6
4.	15°42'47.1" 50°53'29.9"	800	40	2686	100	6
5.	15°42'47" 50°53'30"	900/1800/2100	40	8805	275	4/4/4
6.	15°42'47" 50°53'30"	800	40	2686	275	4
7.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	55	15	66*	nd.
8.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	62	15	68*	nd.
9.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	57.6	4	132*	nd.
10.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	58	15	230*	nd.
11.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	55	18	233*	nd.
12.	15°42'47.1" 50°53'30"	23000	55.2	2461	242*	nd.
13.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	58	15	242*	nd.
14.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	55	4	243*	nd.
15.	15°42'47.1" 50°53'30"	23000	54.4	20000	246*	nd.
16.	15°42'47.1" 50°53'30"	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat