

Poznań, dn. 2024-12-17

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent 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. 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 **49192 (69192N!) PJE_JELENIAGO_MIARKI** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ul. 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. 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.	40249
2.	40249
3.	40249
4.	15
5.	15
6.	15
7.	4
8.	15
9.	2885/5371
10.	8
11.	2461

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	4
13.	20000
14.	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"	800/900/1800/ 2100/2600	40	40249	20	-5-14/-5-14/ -5-14/-5-14/ -5-14
2.	15°42'47.2" 50°53'29.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	40249	100	-5-14/-5-14/ -5-14/-5-14/ -5-14
3.	15°42'47" 50°53'29.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	40249	275	-5-14/-5-14/ -5-14/-5-14/ -5-14
4.	15°42'47.2" 50°53'29.9"	38000	58	15	66*	nd.
5.	15°42'47.1" 50°53'30"	38000	61.5	15	68*	nd.
6.	15°42'47.2" 50°53'29.9"	38000	60.2	15	102*	nd.
7.	15°42'47.2" 50°53'29.9"	38000	57.6	4	132*	nd.
8.	15°42'47" 50°53'29.9"	38000	59.6	15	230*	nd.
9.	15°42'47.1" 50°53'29.9"	23000/80000	55	2885/5371	238*	nd.
10.	15°42'47" 50°53'29.9"	32000	60.2	8	238*	nd.
11.	15°42'47" 50°53'29.9"	23000	55.2	2461	242*	nd.
12.	15°42'47.1" 50°53'29.9"	38000	59.6	4	243*	nd.
13.	15°42'47" 50°53'29.9"	23000	54.4	20000	246*	nd.
14.	15°42'47" 50°53'29.9"	32000	59	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