

Poznań, dn. 2024-07-12

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Urząd Miejski w Wałbrzychu
pl. Magistracki 1
58-300 Wałbrzych

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 **49641 (79141N!) PWA_WALBRZYCH_GAJ** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. LUDWIGA VAN BEETHOVENA 14. 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.	23174
2.	13418
3.	17998
4.	23174
5.	13418
6.	17998
7.	23174
8.	13418

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	17998
10.	15
11.	708
12.	200
13.	14126

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.	16°16'4.9" 50°45'22.1"	3600	33.1	23174	40	0-12
2.	16°16'4.9" 50°45'22.1"	800/2600	33.1	13418	40	-1-11/-1-11
3.	16°16'4.9" 50°45'22.1"	900/1800/2100	39.3	17998	40	0-12/-3-9/ -3-9
4.	16°16'4.9" 50°45'22"	3600	33.1	23174	180	0-12
5.	16°16'4.9" 50°45'22"	800/2600	33.1	13418	180	-1-11/-3-9
6.	16°16'4.9" 50°45'22"	900/1800/2100	39.3	17998	180	-3-9/-1-11/ -1-11
7.	16°16'4.8" 50°45'22.1"	3600	33.1	23174	290	0-12
8.	16°16'4.7" 50°45'22.1"	800/2600	33.1	13418	290	-1-11/-1-11
9.	16°16'4.7" 50°45'22.1"	900/1800/2100	39.3	17998	290	-3-9/-3-9/ -3-9
10.	16°16'4.9" 50°45'22.1"	38000	42	15	1*	nd.
11.	16°16'4.9" 50°45'22.1"	80000	42	708	49*	nd.
12.	16°16'4.8" 50°45'22.1"	80000	43.3	200	316*	nd.
13.	16°16'4.8" 50°45'22.1"	80000	41.9	14126	333*	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