

Poznań, dn. 2023-07-03

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 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. 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 **49660 (79160N!) PWA_WALBRZYCH_ANDERSA** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. PIASTA 21. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8552
2.	2355
3.	3873
4.	8552
5.	2355
6.	3873
7.	8552
8.	2355
9.	3873
10.	6623

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°14'44.2" 50°47'0.8"	1800/2100	40.8	8552	30	7/7
2.	16°14'44.2" 50°47'0.8"	800	40.8	2355	30	7
3.	16°14'44.2" 50°47'0.8"	900	55.8	3873	30	6
4.	16°14'44.2" 50°47'0.6"	1800/2100	40.8	8552	150	7/7
5.	16°14'44.2" 50°47'0.7"	800	40.8	2355	150	7
6.	16°14'44.2" 50°47'0.7"	900	55.8	3873	150	6
7.	16°14'43.9" 50°47'0.8"	1800/2100	40.8	8552	270	3/3
8.	16°14'43.9" 50°47'0.7"	800	40.8	2355	270	3
9.	16°14'43.9" 50°47'0.7"	900	55.8	3873	270	3
10.	16°14'44.2" 50°47'0.6"	38000	58	6623	153*	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