

Poznań, dn. 2022-04-11

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383

**Prezydent Miasta 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. 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 **49641 (79141N!) PWA\_WALBRZYCH\_GAJ** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	6810
2.	9995
3.	3873
4.	6810

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	9995
6.	3873
7.	6810
8.	9995
9.	3873
10.	15
11.	708
12.	317
13.	6623

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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°16'5" 50°45'21.9"	1800/2100	31	6810	30	5/5
2.	16°16'5" 50°45'21.9"	800/2600	31	9995	30	5/7
3.	16°16'5" 50°45'21.9"	900	39	3873	30	3
4.	16°16'5" 50°45'21.8"	1800/2100	31	6810	180	5/5
5.	16°16'5" 50°45'21.8"	800/2600	31	9995	180	5/3
6.	16°16'5" 50°45'21.8"	900	39	3873	180	3
7.	16°16'4.7" 50°45'22"	1800/2100	31	6810	270	5/5
8.	16°16'4.7" 50°45'22"	800/2600	31	9995	270	5/3
9.	16°16'4.7" 50°45'22"	900	39	3873	270	3
10.	16°16'4.85" 50°45'22.08"	38000	42	15	1*	nd.
11.	16°16'4.85" 50°45'22.08"	80000	42	708	49*	nd.

Lp. <sup>3)</sup> 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 [°]
12.	16°16'4.85" 50°45'22.08"	80000	43.3	317	316*	nd.
13.	16°16'4.85" 50°45'22.08"	38000	41.9	6623	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat