

p. A. Namentowicz  
23.03.2021 r  
Went

Poznań, dn. 2021-03-22

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 160/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:  
NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350



Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

**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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **46038 (76038N!) PWR\_WROCLAW\_PILCZYCKA** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, METALOWCÓW 25 dz. 4/34, 4/36. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	9999.0
2.	9999.0
3.	9999.0
4.	9998.0
5.	4999.0
6.	9042.0
7.	2460.5
8.	13213.9
9.	2460.5
10.	1230.3
11.	7079.5
12.	1049.6
13.	14.1

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	51°07'46.6"N 16°57'13.7"E	800/ 2600	30.0	9999.0	110	8/ 8
2.	51°07'46.6"N 16°57'13.7"E	900/ 1800/ 2100	41.0	9999.0	110	8/ 8/ 8
3.	51°07'46.6"N 16°57'13.5"E	800/ 2600	30.0	9999.0	230	8/ 8
4.	51°07'46.6"N 16°57'13.5"E	900/ 1800/ 2100	41.0	9998.0	230	8/ 8/ 8
5.	51°07'46.8"N 16°57'13.5"E	800/ 2600	30.0	4999.0	350	6/ 6
6.	51°07'46.8"N 16°57'13.5"E	900/ 1800/ 2100	41.0	9042.0	350	8/ 8/ 8
7.	51°07'46.8"N 16°57'13.6"E	23000	39.0	2460.5	14*	nd.
8.	51°07'46.5"N 16°57'13.3"E	38000	41.1	13213.9	254*	nd.
9.	51°07'46.5"N 16°57'13.3"E	23000	40.3	2460.5	264*	nd.
10.	51°07'46.7"N 16°57'13.4"E	23000	39.9	1230.3	298*	nd.
11.	51°07'46.7"N 16°57'13.4"E	80000	40.0	7079.5	298*	nd.
12.	51°07'46.7"N 16°57'13.5"E	18000	40.0	1049.6	316*	nd.
13.	51°07'46.7"N 16°57'13.5"E	38000	40.0	14.1	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:  
2021-03-22 10:03