

07.10.2020
Poznań, dn. 2020-09-29 *Upulwa*

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

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 43202 (76612N!) PWR_WROCLAW_JARNOLTOWSKA zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, JARNOŁTOWSKA 15. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8424.0
2.	9584.0
3.	8424.0
4.	9584.0
5.	8424.0
6.	9584.0
7.	316.2

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

Lp. ³⁾	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.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.5	8424.0	0	6/ 5/ 6
2.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 2600	35.5	9584.0	0	5/ 7/ 5/ 5
3.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.5	8424.0	120	7/ 6/ 7
4.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 2600	35.5	9584.0	120	6/ 7/ 6/ 6
5.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.5	8424.0	240	3/ 2/ 3
6.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 2600	35.5	9584.0	240	2/ 3/ 2/ 2
7.	16°51'32,2" 51°7'17,0"	80000	35.5	316.2	75	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

