

05. 6221.21.2011. MZ

M. Wojnar
18.05.2020 HJ

Warszawa, dn. 2020-05-14

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

Pełnomocnik: Joanna Szymtka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

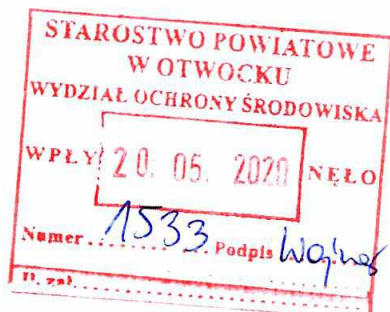
dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Otwockiego

Starostwo Powiatowe w Otwocku

ul. Górna 13

05-400 Otwock

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 **21200 (81584N!) WWA_WIAZOWNA_WOLADUCKA** zlokalizowanej w miejscowości WOLA DUCKA, dz. Nr 279/6. 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.	9958
2.	5613
3.	9958
4.	5613
5.	12570
6.	5599
7.	2290.9
8.	5370.3
9.	74,1
10.	5636.8
11.	14826.2

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 [°]	kąt pochylenia [°]
1.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	44.2	9958	70	2/2/2/2
2.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	UMTS 2100/ LTE 2100	44.2	5613	70	2/2
3.	21°22'36.8"E 52°06'55.6"N	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	44.2	9958	190	2/2/2/2
4.	21°22'36.8"E 52°06'55.6"N	UMTS 2100/ LTE 2100	44.2	5613	190	2/2
5.	21°22'36.8"E 52°06'55.7"N	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	44.2	12570	300	6/6/6/6
6.	21°22'36.8"E 52°06'55.7"N	UMTS 2100/ LTE 2100	44.2	5599	300	4/4
7.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	23000	48.0	2290.9	66	nd.
8.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	80000	48.0	5370.3	66	nd.
9.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	32000	47,0	74,1	135	nd.
10.	21°22'36.9"E 52°06'55.7"N	23000	46.5	5636.8	136	nd.
11.	21°22'36.8"E 52°06'55.7"N	23000	46.5	14826.2	258	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