



os 17.09.20 05.6221.56.2020.KK  
Warszawa, dn. 2020-09-14  
P. Kosińska  
17.09.2020

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

Pełnomocnik: [redacted]  
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16  
z dnia: 2016-10-15



2020-09-16 11:02:28  
2020-09-16  
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. [redacted]

**Starosta Powiatu Warszawa Zachód**  
**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim**  
**Ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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 2020r. poz. 1219 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 **21230 (81465N!) WWA\_KAMPINOS\_KAMPINOSTOWER** zlokalizowanej w miejscowości KAMPINOS DZ.NR. 117/3. 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 2020r. poz. 1219 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.	5613
2.	6573
3.	6573
4.	5613
5.	6573
6.	5613
7.	23498
8.	5623.4
9.	549.5
10.	141.3
11.	467.7
12.	708

**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.	20°28'27,8" 52°15'16,7"	LTE 2100/ UMTS 2100	38.5	5613	70	3/ 3
2.	20°28'27,8" 52°15'16,7"	LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	38.5	6573	70	2/ 2/ 2/ 2
3.	20°28'27,6" 52°15'16,6"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800	38.5	6573	190	2/ 2/ 2/ 2
4.	20°28'27,6" 52°15'16,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	5613	190	3/ 3
5.	20°28'27,6" 52°15'16,7"	LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	38.5	6573	310	2/ 2/ 2/ 2
6.	20°28'27,6" 52°15'16,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	5613	310	3/ 3
7.	20°28'27,7" 52°15'16,7"	23000	40.6	23498	107	nd.
8.	20°28'27,7" 52°15'16,7"	80000	41	5623.4	107	nd.
9.	20°28'27,6" 52°15'16,6"	38000	35,5	549.5	223	nd.
10.	20°28'27,6" 52°15'16,6"	38000	41,0	141.3	228	nd.
11.	20°28'27,6" 52°15'16,6"	32000	41,5	467.7	230	nd.
12.	20°28'27,6" 52°15'16,7"	80000	42.0	708	322	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 9 listopada 2010r. 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

