

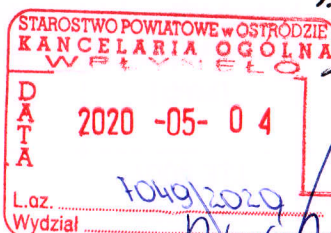
T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
z dnia: 2016-01-18

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422



**Starosta Powiatu Ostródzkiego**

**Starostwo Powiatowe w Ostródzie**

**ul. Jana III Sobieskiego 5**

**14-100 Ostróda**

**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 instalacji radiokomunikacyjnej **39219 (44219N!) GOL\_OSTRODA\_KOSCIUSZKI2** zlokalizowanej w miejscowości OSTRÓDA, UL. KOŚCIUSZKI 2. 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 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.	5854.0
2.	9969.0
3.	5854.0
4.	9969.0
5.	5854.0
6.	9969.0
7.	3.6

**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 [°]
1.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	LTE 800/ LTE 2600	28.6	5854.0	30	3/ 2
2.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	GSM 900 UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.6	9969.0	30	3/ 3/ 2/ 2/ 2
3.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	LTE 800/ LTE 2600	28.6	5854.0	150	3/ 2
4.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	GSM 900 UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.6	9969.0	150	3/ 3/ 0/ 0/ 0
5.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	LTE 800/ LTE 2600	28.6	5854.0	270	3/ 2
6.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	GSM 900 UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.6	9969.0	270	3/ 3/ 0/ 0/ 0
7.	19°57'47,1" 53°41'48,2"	38000	26.0	3.6	276	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.

*do wnie*

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat