

Gdańsk, dn. 2020-03-02  
dotyczy UR. 6221.25. 2013

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

Starostwo Powiatowe w Tczewie



719802

Data wpływu: 2020-03-23

2020-03-23 13:16:09

9276/2020 (dost. poczta.)

WP  
JL  
K.P.K.

**Starosta Powiatu Tczewskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tczewie**  
**ul. Piaskowa 2**  
**83-110 Tczew**

**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 **30305 (40415N!) GGD\_GNIEW\_OSTROWITE** zlokalizowanej w miejscowości KOLONIA OSTROWICKA, DZ. NR 162/3. 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 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.	9811.0
2.	4488.0
3.	4488.0
4.	4488.0
5.	4488.0
6.	9811.0
7.	9811.0
8.	4488.0
9.	4488.0
10.	2511.9
11.	3169.8
12.	2143.0
13.	1261.9
14.	14826.2

**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.	18°43'24,1" 53°43'8,4"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.3	9811.0	30	0-7/ 2-7/ 0-7/ 0-7
2.	18°43'24,1" 53°43'8,4"	UMTS 900/ GSM 900	41.3	4488.0	30	0-10/ 0-10
3.	18°43'24,3" 53°43'8,4"	GSM 900/ UMTS 900	41.3	4488.0	30	0-10/ 0-10
4.	18°43'24,2" 53°43'8,2"	UMTS 900/ GSM 900	41.3	4488.0	180	0-10/ 0-10
5.	18°43'24,3" 53°43'8,2"	GSM 900/ UMTS 900	41.3	4488.0	180	0-10/ 0-10
6.	18°43'24,4" 53°43'8,2"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.3	9811.0	180	0-7/ 2-7/ 0-7/ 0-7
7.	18°43'24" 53°43'8,4"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	41.3	9811.0	280	0-7/ 2-7/ 0-7/ 0-7
8.	18°43'24,1" 53°43'8,2"	UMTS 900/ GSM 900	41.3	4488.0	280	0-10/ 0-10
9.	18°43'24,1" 53°43'8,3"	GSM 900/ UMTS 900	41.3	4488.0	280	0-10/ 0-10
10.	18°43'24,2" 53°43'8,3"	23000	38.0	2511.9	35	nd.
11.	18°43'24,2" 53°43'8,3"	18000	38.0	3169.8	319	nd.
12.	18°43'24,2" 53°43'8,2"	38000	39.0	2143.0	319	nd.
13.	18°43'24,2" 53°43'8,3"	18000	37.0	1261.9	349	nd.
14.	18°43'24,2" 53°43'8,3"	18000	35.0	14826.2	356	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat