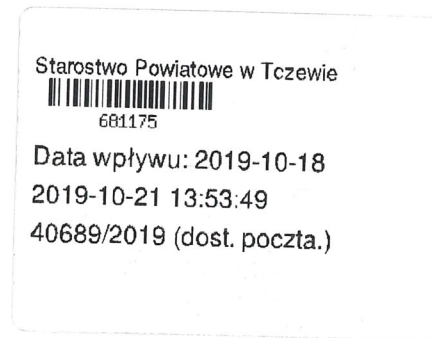


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

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



WR
B/Jan

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 2018r, poz. 799 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 **30846 (40331N!) GGD_TCZEW_MALINOWSKA24** zlokalizowanej w miejscowości TCZEW, UL. MALINOWSKA 24 A. 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 2018r, poz. 799 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.	5165.0
2.	7383.0
3.	6122.0
4.	5165.0
5.	7383.0
6.	6122.0
7.	5165.0
8.	7383.0
9.	6122.0
10.	50.1
11.	14.1
12.	7661.2

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.	18°47'25,5" 54°6'29,2"	UMTS 900/ GSM 900	30.7	5165.0	20	0-5/ 0-5
2.	18°47'25,5" 54°6'29,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	33.8	7383.0	20	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	18°47'25,5" 54°6'29,2"	LTE 800/ LTE 2600	33.8	6122.0	20	0-8/ 0-8
4.	18°47'25,5" 54°6'29,1"	UMTS 900/ GSM 900	30.7	5165.0	120	0-5/ 0-5
5.	18°47'25,5" 54°6'29,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	33.8	7383.0	120	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	18°47'25,5" 54°6'29,1"	LTE 800/ LTE 2600	33.8	6122.0	120	0-8/ 0-8
7.	18°47'25,4" 54°6'29,2"	GSM 900/ UMTS 900	30.7	5165.0	270	0-5/ 0-5
8.	18°47'25,4" 54°6'29,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	33.8	7383.0	270	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	18°47'25,4" 54°6'29,2"	LTE 800/ LTE 2600	33.8	6122.0	270	0-8/ 0-8
10.	18°47'25,5" 54°6'29,1"	38000	36.0	50.1	186	nd.
11.	18°47'25,5" 54°6'29,1"	38000	42.0	14.1	221	nd.
12.	18°47'25,4" 54°6'29,2"	23000/ 80000	43.0	7661.2	307	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. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)