

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

pot WPR  
26.08.2019

OS. 6221.10.2019.WP  
dot. OS. 6221.5.2012.MK

OS  
26.08.2019



**Starosta Powiatu Sztumskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Sztumie**  
**ul. Mickiewicza 31**  
**82-400 Sztum**

**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 **38851 (48851N!) GEB\_SZTUM\_NOWOWIEJSKIEG** zlokalizowanej w miejscowości SZTUM, UL. NOWOWIEJSKIEGO 14. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13448.0
2.	4592.5
3.	13448.0
4.	4592.5
5.	13448.0
6.	4592.5
7.	14.1
8.	13.8
9.	1866.5

**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.	19°02'05,3" 53°55'28,3"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	49.0	13448.0	110	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
2.	19°02'05,3" 53°55'28,3"	LTE 2600	49.0	4592.5	110	0-10
3.	19°02'05,1" 53°55'28,3"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	49.0	13448.0	220	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	19°02'05,1" 53°55'28,3"	LTE 2600	49.0	4592.5	220	0-10
5.	19°02'05,1" 53°55'28,4"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	49.0	13448.0	330	0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7
6.	19°02'05,1" 53°55'28,4"	LTE 2600	49.0	4592.5	330	0-10
7.	19°02'05,2" 53°55'28,3"	38000	49.0	14.1	327	nd.
8.	19°02'05,2" 53°55'28,3"	38000	49.0	13.8	329	nd.
9.	19°02'05,2" 53°55'28,3"	23000	49.0	1866.5	352	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)