

W. Demachowski
1.01.2018

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

OS 6221.3.2018.WR

dot. →

OS.6 221.5.2012.MIK

OS
01-02-2018

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 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 2017r, poz. 519 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 stacji bazowej **38851 (48851N!) GEB_SZTUM_NOWOWIEJSKIEG** zlokalizowanej w miejscowości SZTUM, UL. NOWOWIEJSKIEGO 14. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r, poz. 519 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.	2046.6
2.	12415.1
3.	2046.6
4.	12415.1
5.	2046.6
6.	12415.1
7.	0.6
8.	12.6
9.	1866.5

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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"	LTE 2600	49.0	2046.6	110	0-10
2.	19°02'05,3" 53°55'28,3"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900/ GSM 1800	49.0	12415.1	110	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
3.	19°02'05,1" 53°55'28,3"	LTE 2600	49.0	2046.6	220	0-10
4.	19°02'05,1" 53°55'28,3"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900/ GSM 1800	49.0	12415.1	220	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
5.	19°02'05,1" 53°55'28,4"	LTE 2600	49.0	2046.6	330	0-10
6.	19°02'05,1" 53°55'28,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900/ GSM 1800	49.0	12415.1	330	0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7
7.	19°02'05,2" 53°55'28,3"	4000	49.0	0.6	326	nd.
8.	19°02'05,2" 53°55'28,3"	38000	49.0	12.6	327	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.2010 nr 213 poz. 1397/ 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)

