

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



602519

Data wpływu: 2019-10-24
2019-10-25 11:11:55
41403/2019 (dost. poczta.)

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 **30723 (40402N!) GGD_MORZESZCZ_MORZESZCZYN** zlokalizowanej w miejscowości MORZESZCZYN, DWORCOWA DZ.189/1. 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.	9812.0
2.	4488.0
3.	4488.0
4.	4488.0
5.	4488.0
6.	9812.0
7.	9812.0
8.	3177.0
9.	3177.0
10.	7413.1

BR AKI
- wyniki pomiarów

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°41'0,8" 53°50'23"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	39.3	9812.0	70	0-6/ 2-6/ 0-6/ 0-6
2.	18°41'1" 53°50'22,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.3	4488.0	70	0-10/ 0-10
3.	18°41'1,1" 53°50'22,7"	UMTS 900/ GSM 900	39.3	4488.0	70	0-10/ 0-10
4.	18°41'0,9" 53°50'22,7"	GSM 900/ UMTS 900	39.3	4488.0	180	0-10/ 0-10
5.	18°41'0,5" 53°50'22,8"	GSM 900/ UMTS 900	39.3	4488.0	180	0-10/ 0-10
6.	18°41'1,1" 53°50'22,7"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	39.3	9812.0	180	0-7/ 2-7/ 0-7/ 0-7
7.	18°41'0,5" 53°50'22,8"	LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	39.3	9812.0	320	2-7/ 0-7/ 0-7/ 0-7
8.	18°41'0,6" 53°50'22,9"	GSM 900/ UMTS 900	39.3	3177.0	320	0-10/ 0-10
9.	18°41'0,8" 53°50'23"	UMTS 900/ GSM 900	39.3	3177.0	320	0-10/ 0-10
10.	18°41'0,5" 53°50'22,8"	18000	42.0	7413.1	169	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)