

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

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
 Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia 10. GRU. 2019....

Znak..... zał.....

SD. 6222. 49. 2019. KT

Prezydent Miasta Olsztyna

Pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

2011/2020

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 **34022 (44022N!) GOL_OLSZTYN_GUTKOWO** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. SOKOŁA 6a. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9248.0
2.	3873.0
3.	9207.0
4.	9248.0
5.	3873.0
6.	9207.0
7.	4593.0
8.	11401.0
9.	9248.0
10.	676.1
11.	3169.8
12.	708.0
13.	3169.8
14.	13.8

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.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	38.7	9248.0	40	0-9/ 0-9/ 0-9
2.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	GSM 900/ UMTS 900	41.0	3873.0	40	0-9/ 0-9
3.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	LTE 800/ LTE 2600	41.0	9207.0	40	0-9/ 0-9
4.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	38.7	9248.0	190	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	GSM 900/ UMTS 900	41.0	3873.0	190	0-9/ 0-9
6.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	LTE 800/ LTE 2600	41.0	9207.0	190	0-9/ 0-9
7.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	LTE 2600	38.7	4593.0	280	0-6
8.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	41.3	11401.0	280	0-6/ 0-6/ 0-6
9.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	42.0	9248.0	280	0-10/ 0-10/ 0-10
10.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	38000	39.0	676.1	222	nd.
11.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	18000	41.0	3169.8	265	nd.
12.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	38000	42.0	708.0	289	nd.
13.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	18000	42.0	3169.8	293	nd.
14.	53°48'29.1" 20°24'24.7"	38000	42.5	13.8	295	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat