

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

SB 6221 20. 2020
 SB 25.11.2020
 Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
 Wypłynęło dnia 25.11.2020
 Załącznik
 Lp. dz. 299u5
 Adres

A. Ziarkowska
 [Signature]

Starosta Powiatu Grudziądzkiego
Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz

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 2020r. poz. 1219 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 **36704 (46704N!) GTO_GRUTA_DABROWKAKROLE** zlokalizowanej w miejscowości DĄBRÓWKA KRÓLEWSKA, DZ. NR 94. 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 2020r. poz. 1219 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.	11611
2.	4487
3.	4487
4.	4487
5.	4487
6.	11611
7.	11611
8.	4487
9.	4487
10.	7430.7
11.	5902.4
12.	6815.8
13.	5902.4

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°55'23.3" 53°30'1"	800/ 1800/ 2100	37.2	11611	20	2/ 2/ 2
2.	18°55'23.4" 53°30'0.9"	900	37.2	4487	20	0
3.	18°55'23.2" 53°30'1"	900	37.2	4487	20	0
4.	18°55'23.4" 53°30'0.9"	900	37.2	4487	130	0
5.	18°55'23.2" 53°30'0.8"	900	37.2	4487	130	0
6.	18°55'23.4" 53°30'0.8"	800/ 1800/ 2100	37.2	11611	130	2/ 2/ 2
7.	18°55'23.2" 53°30'0.9"	800/ 1800/ 2100	37.2	11611	270	2/ 4/ 2
8.	18°55'23.2" 53°30'0.8"	900	37.2	4487	270	0
9.	18°55'23.2" 53°30'1"	900	37.2	4487	270	0
10.	18°55'23.4" 53°30'0.8"	18000	42.3	7430.7	87*	nd.
11.	18°55'23.2" 53°30'0.9"	23000	43.7	5902.4	167*	nd.
12.	18°55'23.3" 53°30'1"	23000/ 80000	42.3	6815.8	288*	nd.
13.	18°55'23.3" 53°30'1"	23000	43.2	5902.4	332*	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. 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

