

SB. 0221. 4. 2020

Gdańsk, dn. 2020-04-24

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
z dnia: 2016-01-18

SD  
14. 05. 2020

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu  
Wpłynęło dnia .....  
Załączniki .....  
L. dz. ....  
FIRMA .....

Anna Ziarkowska

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

11. 05. 2020

**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 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 **36705 (46705N!) GTO\_LASIN\_SZONOWOSZLACH** zlokalizowanej w miejscowości SZONOWO-SZLACHECKIE DZ. NR 223. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4499.0
2.	4499.0
3.	3829.0
4.	3042.0
5.	3829.0
6.	4499.0
7.	4499.0
8.	3042.0
9.	4499.0
10.	4499.0
11.	3042.0
12.	3829.0
13.	1445.4
14.	5370.3
15.	2290.9
16.	5370.3
17.	7430.7

**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 [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	19°08'22,4" 53°30'24,8"	UMTS 900/ GSM 900	56.5	4499.0	30	0/ 0
2.	19°08'22,7" 53°30'24,7"	GSM 900/ UMTS 900	56.5	4499.0	30	0/ 0
3.	19°08'22,5" 53°30'24,8"	LTE 1800	56.5	3829.0	30	1
4.	19°08'22,5" 53°30'24,8"	LTE 800	56.5	3042.0	30	1
5.	19°08'22,5" 53°30'24,6"	LTE 1800	56.5	3829.0	180	1
6.	19°08'22,7" 53°30'24,6"	GSM 900/ UMTS 900	56.5	4499.0	180	0/ 0
7.	19°08'22,4" 53°30'24,6"	UMTS 900/ GSM 900	56.5	4499.0	180	0/ 0
8.	19°08'22,5" 53°30'24,6"	LTE 800	56.5	3042.0	180	1
9.	19°08'22,4" 53°30'24,6"	UMTS 900/ GSM 900	56.5	4499.0	280	0/ 0
10.	19°08'22,4" 53°30'24,8"	GSM 900/ UMTS 900	56.5	4499.0	280	0/ 0
11.	19°08'22,4" 53°30'24,7"	LTE 800	56.5	3042.0	280	1
12.	19°08'22,4" 53°30'24,7"	LTE 1800	56.5	3829.0	280	1
13.	19°08'22,5" 53°30'24,7"	23000	59.0	1445.4	11	nd.
14.	19°08'22,5" 53°30'24,7"	80000	59.0	5370.3	11	nd.
15.	19°08'22,5" 53°30'24,7"	23000	59.0	2290.9	202	nd.
16.	19°08'22,4" 53°30'24,7"	80000	59.0	5370.3	202	nd.
17.	19°08'22,4" 53°30'24,7"	18000	60.0	7430.7	267	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