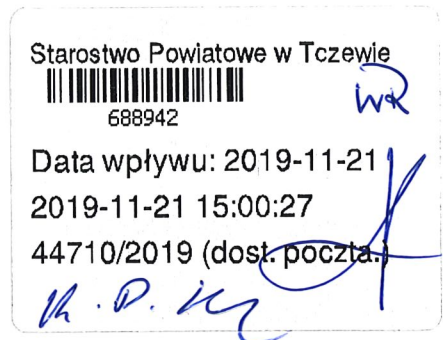


Gdańsk, dn. 2019-11-19

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



**Starosta Powiatu Tczewskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tczewie**  
**ul. Piaskowa 2**  
**83-110 Tczew**

**Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej: 30303 (40385N!) GGD\_PELPLIN\_AMICKIEWICZ21**

W odpowiedzi na pismo WR.6221.6.2012 ponownie przesyłam informację o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji wraz z kompletem wymaganych dokumentów.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat



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

**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 **30303 (40385N!) GGD\_PELPLIN\_AMICKIEWICZ21** zlokalizowanej w miejscowości PELPLIN, UL. MICKIEWICZA 21. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4316.0
2.	7381.0
3.	8357.0
4.	4316.0
5.	7381.0
6.	8357.0
7.	4316.0
8.	7381.0
9.	8357.0
10.	5902.4
11.	7.9
12.	6.9
13.	1412.5
14.	436.5
15.	14826.2
16.	14826.2
17.	4688.5
18.	37.2
19.	2958.2
20.	3.5

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	LTE 2600	30.8	4316.0	20	0-5
2.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	UMTS 2100/ LTE 1800	30.8	7381.0	20	0-5/ 0-5
3.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	72.0	8357.0	20	0-12/ 0-12/ 0-12
4.	18°42'06.4" 53°55'31.9"	LTE 2600	30.8	4316.0	140	0-7
5.	18°42'06.4" 53°55'31.9"	UMTS 2100/ LTE 1800	30.8	7381.0	140	0-7/ 0-7
6.	18°42'06.4" 53°55'31.9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	72.0	8357.0	140	0-12/ 0-12/ 0-12
7.	18°42'06.1" 53°55'32.0"	LTE 2600	30.8	4316.0	270	0-7
8.	18°42'06.1" 53°55'32.0"	UMTS 2100/ LTE 1800	30.8	7381.0	270	0-7/ 0-7
9.	18°42'06.1" 53°55'32.0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	72.0	8357.0	270	0-12/ 0-12/ 0-12
10.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	23000	70.0	5902.4	30	nd.
11.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	32000	70.0	7.9	68	nd.
12.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	23000	72.0	6.9	87	nd.
13.	18°42'06.4" 53°55'32.0"	23000	70.0	1412.5	92	nd.
14.	18°42'06.4" 53°55'31.9"	38000	70.0	436.5	139	nd.
15.	18°42'06.4" 53°55'31.9"	18000	70.0	14826.2	140	nd.
16.	18°42'06.3" 53°55'31.8"	18000	105.0	14826.2	176	nd.
17.	18°42'06.2" 53°55'31.9"	18000	71.0	4688.5	219	nd.
18.	18°42'06.2" 53°55'31.9"	32000	70.0	37.2	234	nd.
19.	18°42'06.2" 53°55'32.1"	23000	70.0	2958.2	324	nd.
20.	18°42'06.2" 53°55'32.1"	38000	70.0	3.5	341	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)