

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Prezydent Miasta Elbląga**  
**Referat Ochrony Środowiska**  
**ul. Łączności 1**  
**82-300 Elbląg**

**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 **38016 (48016N!) GEB\_ELBLAG\_PORAZINSKIEJ9** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, UL. PORAZIŃSKIEJ 9. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19831
2.	9974
3.	19831
4.	16037
5.	19831
6.	16037
7.	563
8.	4
9.	14
10.	26
11.	2
12.	219
13.	631
14.	5903

**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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°24'41.4" 54°11'22.2"	800/ 1800/ 2100	38	19831	0	3/ 3/ 3
2.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	900/ 2600	38	9974	0	2/ 3
3.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	800/ 1800/ 2100	38	19831	90	3/ 3/ 3
4.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	900/ 2600	38	16037	90	2/ 3
5.	19°24'41.4" 54°11'22.1"	800/ 1800/ 2100	25.7	19831	180	1/ 1/ 1
6.	19°24'41.5" 54°11'22.1"	900/ 2600	25.7	16037	180	1/ 1
7.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	80000	41	563	48*	nd.
8.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	38000	41	4	109*	nd.
9.	19°24'41.6" 54°11'22.2"	38000	29	14	146*	nd.
10.	19°24'41.5" 54°11'22.1"	38000	41	26	210*	nd.
11.	19°24'41.4" 54°11'22.2"	38000	32	2	238*	nd.
12.	19°24'41.4" 54°11'22.2"	38000	41	219	238*	nd.
13.	19°24'41.4" 54°11'22.2"	80000	37.5	631	293*	nd.
14.	19°24'41.5" 54°11'22.3"	23000	42	5903	342*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat