

Gdańsk, dn. 2022-02-22

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Urząd Miejski w Elblągu**

**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 **38023 (48023N!) GEB\_ELBLAG\_WARSZAWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, WARSZAWSKA 120. 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.	3580
2.	7809
3.	7809
4.	4591
5.	7809
6.	4591
7.	15
8.	3725
9.	13
10.	5903
11.	13
12.	296

**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°23'17.6" 54°8'56.8"	900	28.7	3580	70	7
2.	19°23'17.6" 54°8'56.7"	1800/2100	28.7	7809	70	6/6
3.	19°23'17.4" 54°8'56.7"	1800/2100	28.7	7809	180	6/6
4.	19°23'17.5" 54°8'56.7"	900	29	4591	180	0
5.	19°23'17.4" 54°8'56.8"	1800/2100	28.7	7809	280	3/3
6.	19°23'17.4" 54°8'56.8"	900	29	4591	280	0
7.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	38000	27	15	94*	nd.
8.	19°23'17.6" 54°8'56.7"	23000	26.5	3725	219*	nd.
9.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	80000	24.3	13	289*	nd.
10.	19°23'17.6" 54°8'56.7"	23000	27	5903	294*	nd.
11.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	80000	23.7	13	345*	nd.
12.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	32000	26.5	296	357*	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