

Gdańsk, dn. 2022-11-22

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

Prezydent Miasta Elbląg

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 2021r. poz. 1973 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, JANINY 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 2021r. poz. 1973 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.	19831
2.	9974
3.	19831
4.	16037
5.	19831
6.	16037
7.	4
8.	563
9.	4
10.	14
11.	26
12.	2
13.	219
14.	631
15.	5903

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	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°24'41.26" 54°11'22.39"	800/1800/2100	38	19831	0	5/3/3
2.	19°24'41.36" 54°11'22.39"	900/2600	38	9974	0	2/3
3.	19°24'41.37" 54°11'22.32"	800/1800/2100	38	19831	90	2/1/1
4.	19°24'41.37" 54°11'22.35"	900/2600	38	16037	90	2/3
5.	19°24'41.23" 54°11'22.32"	800/1800/2100	25.7	19831	180	1/1/1
6.	19°24'41.28" 54°11'22.32"	900/2600	25.7	16037	180	1/1
7.	19°24'41.35" 54°11'22.38"	38000	31	4	16*	nd.
8.	19°24'41.33" 54°11'22.34"	80000	41	563	48*	nd.
9.	19°24'41.35" 54°11'22.38"	38000	41	4	109*	nd.
10.	19°24'41.33" 54°11'22.33"	38000	29	14	146*	nd.
11.	19°24'41.25" 54°11'22.32"	38000	41	26	210*	nd.
12.	19°24'41.26" 54°11'22.38"	38000	32	2	238*	nd.
13.	19°24'41.27" 54°11'22.38"	38000	41	219	238*	nd.
14.	19°24'41.25" 54°11'22.33"	80000	37.5	631	293*	nd.
15.	19°24'41.26" 54°11'22.38"	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.

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