

Gdańsk, dn. 2024-03-11

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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. 2024 poz. 54).

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. 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. 2024 poz. 54), 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.	44262
2.	16783
3.	12118
4.	44262
5.	16783
6.	13344
7.	44262
8.	16783
9.	13344
10.	13
11.	4
12.	26
13.	1
14.	631
15.	3640/8512

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°24'41.3" 54°11'22.4"	3600	38	44262	0	0-12
2.	19°24'41.3" 54°11'22.4"	800/1800/2100	38	16783	0	-1-11/-3-9/-3-9
3.	19°24'41.4" 54°11'22.4"	900/2600	38	12118	0	-4-8/-3-9
4.	19°24'41.4" 54°11'22.3"	3600	38	44262	90	0-12
5.	19°24'41.4" 54°11'22.3"	800/1800/2100	38	16783	90	-4-8/-5-7/-5-7
6.	19°24'41.4" 54°11'22.4"	900/2600	38	13344	90	-4-8/-3-9
7.	19°24'41.4" 54°11'22.3"	3600	25.7	44262	180	0-12
8.	19°24'41.2" 54°11'22.3"	800/1800/2100	25.7	16783	180	-5-7/-5-7/-5-7
9.	19°24'41.3" 54°11'22.3"	900/2600	25.7	13344	180	-5-7/-5-7
10.	19°24'41.4" 54°11'22.4"	38000	31	13	16*	nd.
11.	19°24'41.4" 54°11'22.4"	38000	41	4	109*	nd.
12.	19°24'41.3" 54°11'22.3"	38000	41	26	210*	nd.
13.	19°24'41.3" 54°11'22.4"	38000	32	1	238*	nd.
14.	19°24'41.3" 54°11'22.3"	80000	37.5	631	293*	nd.
15.	19°24'41.3" 54°11'22.4"	23000/80000	42	3640/8512	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat