

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 **38023 (48023N!) GEB_ELBLĄG_WARSZAWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, ul. 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. 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.	22131
2.	15352
3.	22131
4.	15352
5.	22131
6.	15352
7.	11
8.	13
9.	15
10.	3725
11.	15
12.	13
13.	5903
14.	13
15.	296

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°23'17.8" 54°8'56.9"	3600	29.4	22131	70	0-12
2.	19°23'17.8" 54°8'56.9"	900/1800/2100	29.4	15352	70	1-13/-1-11/-1-11
3.	19°23'17.7" 54°8'56.8"	3600	29.4	22131	180	0-12
4.	19°23'17.7" 54°8'56.8"	900/1800/2100	29.4	15352	180	-4-8/-2-10/-2-10
5.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	3600	29.4	22131	280	0-12
6.	19°23'17.6" 54°8'56.9"	900/1800/2100	29.4	15352	280	-2-10/-3-9/-3-9
7.	19°23'17.7" 54°8'56.9"	38000	27	11	52*	nd.
8.	19°23'17.7" 54°8'56.8"	38000	25	13	58*	nd.
9.	19°23'17.7" 54°8'56.9"	38000	27	15	94*	nd.
10.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	23000	26.5	3725	219*	nd.
11.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	38000	24.4	15	274*	nd.
12.	19°23'17.7" 54°8'56.9"	80000	25	13	289*	nd.
13.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	23000	27	5903	294*	nd.
14.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	80000	23.7	13	345*	nd.
15.	19°23'17.7" 54°8'56.9"	32000	23.5	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat