

Gdańsk, dn. 2024-11-12

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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_ELBLAG_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.	23174
2.	15998
3.	23174
4.	15998
5.	23174
6.	15998

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11
8.	13
9.	15
10.	2297/4266
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	23174	70	0-12
2.	19°23'17.8" 54°8'56.9"	900/ 1800/2100	29.4	15998	70	0-10/ 0-10/0-10
3.	19°23'17.7" 54°8'56.8"	3600	29.4	23174	180	0-12
4.	19°23'17.7" 54°8'56.8"	900/ 1800/2100	29.4	15998	180	0-10/ 0-10/0-10
5.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	3600	29.4	23174	280	0-12
6.	19°23'17.6" 54°8'56.9"	900/ 1800/2100	29.4	15998	280	0-10/ 0-10/0-10
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°23'17.7" 54°8'56.8"	23000/80000	26.5	2297/4266	219*	nd.
11.	19°23'17.6" 54°8'56.8"	38000	24.4	15	274*	nd.

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 [°]
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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat