

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

**Starosta Powiatu Malborskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Malborku**  
**Plac Słowiański 17**  
**82-200 Malbork**

**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 **38843 (48843N!) GEB\_MALBORK\_DEGAULLEA** zlokalizowanej w miejscowości MALBORK, ul. GEN. DE GAULLE'A DZ.108/8. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17288
2.	12304
3.	22131
4.	17288
5.	12304
6.	22131
7.	17288
8.	12304
9.	22131
10.	13
11.	13
12.	14
13.	1446/5371
14.	2297/4266
15.	2
16.	4
17.	14
18.	13

**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°2'57.7" 54°1'35.6"	900/1800/2100	28.5	17288	40	4/3/3
2.	19°2'57.8" 54°1'35.5"	800/2600	28.5	12304	40	4/2
3.	19°2'57.6" 54°1'35.6"	3600	28.5	22131	40	0-12
4.	19°2'57.7" 54°1'35.5"	900/1800/2100	28.5	17288	170	0/1/1
5.	19°2'57.8" 54°1'35.5"	800/2600	28.5	12304	170	2/2
6.	19°2'57.6" 54°1'35.5"	3600	28.5	22131	170	0-12
7.	19°2'57.5" 54°1'35.5"	900/1800/2100	28.5	17288	270	4/3/3
8.	19°2'57.5" 54°1'35.6"	800/2600	28.5	12304	270	4/3
9.	19°2'57.6" 54°1'35.5"	3600	28.5	22131	270	0-12
10.	19°2'57.7" 54°1'35.5"	32000	26	13	16*	nd.
11.	19°2'57.7" 54°1'35.6"	38000	25	13	48*	nd.
12.	19°2'57.7" 54°1'35.6"	38000	23	14	58*	nd.
13.	19°2'57.7" 54°1'35.5"	23000/80000	24.5	1446/5371	70*	nd.
14.	19°2'57.7" 54°1'35.5"	23000/80000	26	2297/4266	154*	nd.
15.	19°2'57.7" 54°1'35.5"	38000	25	2	171*	nd.
16.	19°2'57.6" 54°1'35.6"	38000	25	4	303*	nd.
17.	19°2'57.6" 54°1'35.6"	38000	25	14	317*	nd.
18.	19°2'57.7" 54°1'35.6"	38000	23	13	340*	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