

Gdańsk, dn. 2024-06-27

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Sztumskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Sztumie**  
**ul. Mickiewicza 31**  
**82-400 Sztum**

**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 **38851 (48851N!) GEB\_SZTUM\_NOWOWIEJSKIEG** zlokalizowanej w miejscowości SZTUM, ul. NOWOWIEJSKIEGO 14. 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.	14025
2.	4592
3.	14025
4.	4592
5.	14025
6.	4592
7.	4
8.	13
9.	4582/4266

**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°2'5.2" 53°55'28.2"	800/900/1800/ 2100	49	14025	110	0-8/0-8/ 0-8/0-8
2.	19°2'5.2" 53°55'28.2"	2600	49	4592	110	0-10
3.	19°2'5.1" 53°55'28.2"	800/900/1800/ 2100	49	14025	220	0-8/0-8/ 0-8/0-8
4.	19°2'5.1" 53°55'28.2"	2600	49	4592	220	0-10
5.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	800/900/1800/ 2100	49	14025	330	0-7/0-7/ 0-7/0-7
6.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	2600	49	4592	330	0-10
7.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	38000	49	4	327*	nd.
8.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	38000	49	13	329*	nd.
9.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	23000/80000	49	4582/4266	352*	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