

Gdańsk, dn. 2023-08-23

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

**Prezydent Miasta Koszalina**  
**Urząd Miejski w Koszalinie**  
**Rynek Staromiejski 6\7**  
**75-007 Koszalin**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **32009 (42009N!) GKO\_KOSZALIN\_MONTECASSIN16** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ALEJA MONTE CASSINO 16. 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. 2022 poz. 2556), 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.	3192
2.	15142
3.	11773
4.	3192
5.	15142
6.	11773
7.	3192
8.	15142
9.	11773

**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.	16°11'15.5" 54°11'55.3"	900	41.1	3192	0	7
2.	16°11'15.5" 54°11'55.3"	1800/2100	41.1	15142	0	6/6
3.	16°11'15.5" 54°11'55.3"	800/2600	41.1	11773	0	7/7
4.	16°11'16.2" 54°11'54.6"	900	41.1	3192	95	6
5.	16°11'16.2" 54°11'54.6"	1800/2100	41.1	15142	95	6/6
6.	16°11'16.2" 54°11'54.6"	800/2600	41.1	11773	95	6/6
7.	16°11'15.9" 54°11'54.6"	900	41.1	3192	215	8
8.	16°11'15.9" 54°11'54.6"	1800/2100	41.1	15142	215	7/7
9.	16°11'15.9" 54°11'54.6"	800/2600	41.1	11773	215	8/8

\*) 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