

Gdańsk, dn. 2023-01-09

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Prezydent Miasta Koszalina**

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **32020 (42020N!) GKO\_KOSZALIN\_DABROWSZCZAK1** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ZBIGNIEWA HERBERTA 1. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	2394
2.	9846
3.	5818
4.	2394
5.	9846
6.	5818
7.	2394
8.	9846
9.	5818

**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°10'48.61" 54°12'1.46"	900	39.7	2394	65	6
2.	16°10'48.61" 54°12'1.46"	1800/2100	39.7	9846	65	6/6
3.	16°10'48.61" 54°12'1.5"	800/2600	39.7	5818	65	4/4
4.	16°10'48.33" 54°12'0.72"	900	39.7	2394	165	6
5.	16°10'48.33" 54°12'0.72"	1800/2100	39.7	9846	165	8/8
6.	16°10'48.33" 54°12'0.7"	800/2600	39.7	5818	165	5/5
7.	16°10'48.03" 54°12'1.41"	900	39.7	2394	310	5
8.	16°10'48.03" 54°12'1.41"	1800/2100	39.7	9846	310	5/5
9.	16°10'48.03" 54°12'1.41"	800/2600	39.7	5818	310	5/5

\*) 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