

Gdańsk, dn. 2024-03-13

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 Piłsudskiego 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. 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 **32007 (42007N!) GKO\_KOSZALIN\_JANAPAWLAII2** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. JANA PAWŁA II 2. 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.	22131
2.	16446
3.	11767
4.	22131
5.	16446
6.	11767
7.	22131
8.	16446
9.	11767
10.	178
11.	14

**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°11'39.4" 54°12'19"	3600	43.7	22131	85	4
2.	16°11'39.4" 54°12'18.9"	900/1800/2100	43.7	16446	85	9/8/8
3.	16°11'39.4" 54°12'18.9"	800/2600	43.7	11767	85	5/8
4.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	3600	43.7	22131	200	4
5.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	900/1800/2100	43.7	16446	200	9/7/7
6.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	800/2600	43.7	11767	200	6/8
7.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	3600	43.7	22131	335	4
8.	16°11'39.3" 54°12'19"	900/1800/2100	43.7	16446	335	6/4/4
9.	16°11'39.3" 54°12'19"	800/2600	43.7	11767	335	6/0-10
10.	16°11'39.3" 54°12'19"	80000	39	178	77*	nd.
11.	16°11'39.3" 54°12'19"	38000	39	14	264*	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