

Gdańsk, dn. 2024-10-02

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**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 **32005 (42005N!) GKO\_KOSZALIN\_SZCZECINSKA25** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. SZCZECIŃSKA 25a. 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.	46348
2.	17403
3.	11767
4.	46348
5.	17403
6.	11767
7.	46348
8.	17403
9.	11767
10.	15

**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°9'40.2" 54°11'7.6"	3600	27.7	46348	80	0-12
2.	16°9'40.1" 54°11'7.4"	900/1800/2100	27.7	17403	80	0-14/ 0-10/0-10
3.	16°9'40.1" 54°11'7.5"	800/2600	27.7	11767	80	0-14/0-10
4.	16°9'40.1" 54°11'7.4"	3600	27.7	46348	200	0-12
5.	16°9'39.9" 54°11'7.5"	900/1800/2100	27.7	17403	200	0-14/ 0-10/0-10
6.	16°9'40" 54°11'7.5"	800/2600	27.7	11767	200	0-14/0-10
7.	16°9'40" 54°11'7.5"	3600	27.7	46348	320	0-12
8.	16°9'40.2" 54°11'7.6"	900/1800/2100	27.7	17403	320	0-14/ 0-10/0-10
9.	16°9'40.1" 54°11'7.6"	800/2600	27.7	11767	320	0-14/0-10
10.	16°9'40" 54°11'7.5"	38000	29	15	243*	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