

Gdańsk, dn. 2024-07-24

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. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	178
11.	14
12.	13
13.	631

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°11'39.3" 54°12'19"	3600	43.7	46348	85	0-12
2.	16°11'39.4" 54°12'18.9"	900/1800/2100	43.7	17403	85	0-14/0-10/ 0-10
3.	16°11'39.4" 54°12'18.9"	800/2600	43.7	11767	85	0-14/0-10
4.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	3600	43.7	46348	200	0-12
5.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	900/1800/2100	43.7	17403	200	0-14/0-10/ 0-10
6.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	800/2600	43.7	11767	200	0-14/0-10
7.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	3600	43.7	46348	335	0-12
8.	16°11'39.3" 54°12'19"	900/1800/2100	43.7	17403	335	0-14/0-10/ 0-10
9.	16°11'39.3" 54°12'19"	800/2600	43.7	11767	335	0-14/0-10
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.
12.	16°11'39.3" 54°12'18.9"	38000	39	13	337*	nd.
13.	16°11'39.3" 54°12'19"	38000	40	631	339*	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