

Gdańsk, dn. 2024-08-19

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 **32015 (42015N!) GKO_KOSZALIN_PODMIEJSKA** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. PODMIEJSKA DZ.33. 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.	18579
3.	12304
4.	46348
5.	18579
6.	12304
7.	46348
8.	18579
9.	12304
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°11'36.2" 54°9'23.8"	3600	40.5	46348	90	0-12
2.	16°11'36.1" 54°9'23.7"	900/1800/2100	40.5	18579	90	0-10/0-10/ 0-10
3.	16°11'36.1" 54°9'23.8"	800/2600	40.5	12304	90	0-10/0-10
4.	16°11'35.9" 54°9'23.7"	3600	40.5	46348	190	0-12
5.	16°11'36" 54°9'23.7"	900/1800/2100	40.5	18579	190	0-10/0-10/ 0-10
6.	16°11'36" 54°9'23.7"	800/2600	40.5	12304	190	0-10/0-10
7.	16°11'36.1" 54°9'23.8"	3600	40.5	46348	320	0-12
8.	16°11'35.9" 54°9'23.8"	900/1800/2100	40.5	18579	320	0-10/0-10/ 0-10
9.	16°11'35.9" 54°9'23.8"	800/2600	40.5	12304	320	0-10/0-10
10.	16°11'36.1" 54°9'23.8"	38000	38.9	15	353*	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