

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Prezydent Miasta Koszalina
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. 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 2020r. poz. 1219 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 **32003 (42003N!) GKO_KOSZALIN_4MARCA20** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. 4 MARCA 20. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	6298.5
2.	7381
3.	3184
4.	2388
5.	6298.5
6.	7381
7.	2388
8.	7381
9.	5780.5

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°12'18.1" 54°11'7.3"	800/ 2600	25	6298.5	80	3/ 3
2.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	1800/ 2100/ 2100	25	7381	80	4/ 4/ 4
3.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	900/ 900	25	3184	80	3/ 3
4.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	900/ 900	25	2388	200	4/ 4
5.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	800/ 2600	25	6298.5	200	3/ 3
6.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	1800/ 2100/ 2100	25	7381	200	4/ 4/ 4
7.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	900/ 900	25	2388	320	2/ 2
8.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	1800/ 2100/ 2100	25	7381	320	4/ 4/ 4
9.	16°12'18.1" 54°11'7.3"	800/ 2600	25	5780.5	320	3/ 3

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat