

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

GMINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wpłynęło dnia: 2024-02-06
Numer pisma: **P/11887/2024**

Ilność zał.: 0

Kryty
Ede07.02.24
Almy

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 **73393 (42381N!) GKO_KOSZALIN_CHALUBINSKI10** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO 10. 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.	29306
2.	44262
3.	29306
4.	44262
5.	29306
6.	44262

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°13'5" 54°11'38.5"	800/900/1800/ 2100/2600	37.5	29306	70	-4-8/-4-8/ -4-8/ -4-8/-4-8
2.	16°13'5" 54°11'38.4"	3600	37.5	44262	70	0-12
3.	16°13'2.7" 54°11'38.9"	800/900/1800/ 2100/2600	37.5	29306	190	-1-11/-2-10/ -2-10/ -2-10/1-13
4.	16°13'2.6" 54°11'38.9"	3600	37.5	44262	190	0-12
5.	16°13'2.1" 54°11'39.6"	800/900/1800/ 2100/2600	37.5	29306	310	1-13/0-12/ -2-10/ -2-10/1-13
6.	16°13'2.2" 54°11'39.7"	3600	37.5	44262	310	0-12

*) 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

Magdalena Dmurek