

W5-11-2. 6222.10. 2024.MK

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

GMINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wpłynęło dnia: 2024-02-06
Numer pisma: **P/11870/2024**
Inicj. zat. 0

Reg. I:
[Signature]

MK
01.02.24
[Signature]

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.	22131
2.	17288
3.	12304
4.	22131
5.	17288
6.	12304
7.	22131
8.	17288
9.	12304

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
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	22131	90	0-12
2.	16°11'36.1" 54°9'23.7"	900/1800/ 2100	40.5	17288	90	-3-9/-4-8/ -4-8
3.	16°11'36.1" 54°9'23.8"	800/2600	40.5	12304	90	-3-9/-4-8
4.	16°11'35.9" 54°9'23.7"	3600	40.5	22131	190	0-12
5.	16°11'36" 54°9'23.7"	900/1800/ 2100	40.5	17288	190	-4-8/-5-7/ -5-7
6.	16°11'36" 54°9'23.7"	800/2600	40.5	12304	190	-4-8/-5-7
7.	16°11'36.1" 54°9'23.8"	3600	40.5	22131	320	0-12
8.	16°11'35.9" 54°9'23.8"	900/1800/ 2100	40.5	17288	320	0-12/-3-9/ -3-9
9.	16°11'35.9" 54°9'23.8"	800/2600	40.5	12304	320	0-12/-3-9
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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

