

WS-11-2.6222.S. 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



Reg. I
OK

Wpłynęło dnia: 2024-02-06

Numer pisma: **P/11858/2024**

Ilność zał. 0

Prezydent Miasta Koszalina

Urząd Miejski w Koszalinie

Rynek Staromiejski 6\7

75-007 Koszalin

MK
04.02.24
OK

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 32005 (42005N!) GKO_KOSZALIN_SZCZECINSKA25 zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. SZCZECIŃSKA 25a. 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.	16446
3.	11767
4.	22131
5.	16446
6.	11767
7.	22131
8.	16446
9.	11767
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)	
Lp.	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°9'40.2" 54°11'7.6"	3600	27.7	22131	80	0-12
2.	16°9'40.1" 54°11'7.4"	900/1800/2100	27.7	16446	80	-3-9/-1-11/-1-11
3.	16°9'40.1" 54°11'7.5"	800/2600	27.7	11767	80	1-13/-2-10
4.	16°9'40.1" 54°11'7.4"	3600	27.7	22131	200	0-12
5.	16°9'39.9" 54°11'7.5"	900/1800/2100	27.7	16446	200	-3-9/-4-8/-4-8
6.	16°9'40" 54°11'7.5"	800/2600	27.7	11767	200	0-12/-4-8
7.	16°9'40" 54°11'7.5"	3600	27.7	22131	320	0-12
8.	16°9'40.2" 54°11'7.6"	900/1800/2100	27.7	16446	320	-3-9/0-12/0-12
9.	16°9'40.1" 54°11'7.6"	800/2600	27.7	11767	320	2-14/-1-11
10.	16°9'40" 54°11'7.5"	38000	6	15	243*	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

