

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/11862/2024**
Inne zat.: 0

Rejestr
OK

Prezydent Miasta Koszalina
Urząd Miejski w Koszalinie
Rynek Staromiejski 6\7
75-007 Koszalin

OK
07.02.24
Alky

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 **32006 (42006N!) GKO_KOSZALIN_MORSKA60** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. MORSKA 54/60. 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.	44262
2.	17288
3.	12304
4.	44262
5.	17288
6.	12304
7.	44262
8.	17288
9.	12304
10.	4582/4266
11.	15
12.	12

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°9'42.2" 54°12'6.5"	3600	36	44262	80	0-12
2.	16°9'42.1" 54°12'6.5"	900/1800/ 2100	36	17288	80	0-12/2-14/2-14
3.	16°9'42.1" 54°12'6.5"	800/2600	36	12304	80	3-15/2-14
4.	16°9'42.1" 54°12'6.4"	3600	36	44262	200	0-12
5.	16°9'42" 54°12'6.4"	900/1800/ 2100	36	17288	200	-2-10/2-14/2-14
6.	16°9'42" 54°12'6.4"	800/2600	36	12304	200	0-12/0-12
7.	16°9'42.1" 54°12'6.5"	3600	36	44262	330	0-12
8.	16°9'42" 54°12'6.5"	900/1800/ 2100	36	17288	330	-2-10/-4-8/-4-8
9.	16°9'42" 54°12'6.5"	800/2600	36	12304	330	-2-10/-4-8
10.	16°9'42" 54°12'6.5"	23000/80000	53.9	4582/4266	19*	nd.
11.	16°9'42" 54°12'6.4"	38000	55	15	120*	nd.
12.	16°9'42" 54°12'6.5"	38000	55	12	313*	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

