

HS-11-2-6222.14 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



100001026694

Wpłynęło dnia: 2024-02-06

Numer pisma: **P/11877/2024**

Ilność zał.: 0

Reg. II
[Signature]

[Signature]
07.02.24
[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 **32018 (42018N!) GKO_KOSZALIN_ZUBRZYCKIEGO3** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. LEONA ZBIGNIEWA ZUBRZYCKIEGO 3 a,b,c,d. 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

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°12'23.7" 54°11'58"	3600	22	22131	70	0-12
2.	16°12'23.7" 54°11'58"	900/1800/2100	23.8	16446	70	-4-8/-2-10/-2-10
3.	16°12'23.7" 54°11'58"	800/2600	23.8	11767	70	-4-8/-4-8
4.	16°12'24.2" 54°11'57.3"	3600	22	22131	185	0-12
5.	16°12'24.2" 54°11'57.3"	900/1800/2100	23.8	16446	185	3-15/1-13/1-13
6.	16°12'24.1" 54°11'57.3"	800/2600	23.8	11767	185	3-15/1-13
7.	16°12'23.6" 54°11'58.1"	3600	22	22131	320	0-12
8.	16°12'23.6" 54°11'58.1"	900/1800/2100	23.8	16446	320	-3-9/-2-10/-2-10
9.	16°12'23.6" 54°11'58.1"	800/2600	23.8	11767	320	2-14/-3-9

*) 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

