

HS-11-2-GZZ. 11. 2024. MC

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/11872/2024**
Ilość zał.: 0

Handwritten signature

Handwritten initials and date: RK 04.02.24

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 **32031 (42031N!) GKO_KOSZALIN_GNIEZNIENSK43** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. GNIEŹNIENSKA 43. 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.	12304
3.	17288
4.	44262
5.	12304
6.	15993
7.	44262
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°11'52.3" 54°10'42.5"	3600	39	44262	80	0-12
2.	16°11'52.3" 54°10'42.4"	800/2600	39	12304	80	-1-11/-2-10
3.	16°11'52.3" 54°10'42.4"	900/1800/ 2100	39	17288	80	0-12/-2-10/ -2-10
4.	16°11'52.2" 54°10'42.3"	3600	39	44262	200	0-12
5.	16°11'52.2" 54°10'42.3"	800/2600	39	12304	200	-3-9/-3-9
6.	16°11'52.2" 54°10'42.3"	900/1800/ 2100	39	15993	200	-3-9/-2-10/ -2-10
7.	16°11'52.1" 54°10'42.4"	3600	29	44262	320	0-12
8.	16°11'52.2" 54°10'42.5"	900/1800/ 2100	29	16446	320	-1-11/-1-11/ -1-11
9.	16°11'52.2" 54°10'42.4"	800/2600	29	11767	320	0-12/1-13

*) 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

