

Ros. 6221, 9. 2024

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNIE
WPLYNĘŁO DNIA

2024-02-07

Nr

2129

Podpis

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

Starosta Powiatu Szczycieńskiego
Starostwo Powiatowe w Szczytynie
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

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 34709 (44709N!) GOL_SWIETAJNO_JERUTY zlokalizowanej w miejscowości JERUTY DZ.31/1. 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.	19071
2.	22131
3.	19071
4.	22131
5.	19071
6.	22131
7.	18325
8.	5903
9.	1381
10.	7431
11.	1381

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.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	800/900/1800/ 2100	56.8	19071	40	-3-9/-4-8/ -4-8/-4-8
2.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	3600	56.8	22131	40	0-12
3.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	800/900/1800/ 2100	56.8	19071	160	-3-9/-4-8/ -4-8/-4-8
4.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	3600	56.8	22131	160	0-12
5.	21°10'24.1" 53°33'23.6"	800/900/1800/ 2100	56.8	19071	280	-3-9/-4-8/ -4-8/-4-8
6.	21°10'24.1" 53°33'23.6"	3600	56.8	22131	280	0-12
7.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	23000	60	18325	72*	nd.
8.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	23000	52	5903	121*	nd.
9.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	38000	52.5	1381	126*	nd.
10.	21°10'24.2" 53°33'23.6"	23000	42	7431	164*	nd.
11.	21°10'24.1" 53°33'23.6"	38000	51.6	1381	263*	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