



KLS. 6221. 9. 2024

Gdańsk, dn. 2024-03-11

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starostwo Powiatowe w Ostródzie
2024-03-11, 12319/2024



215616

p. p. Rindowelle *RW*

Starosta Powiatu Ostródzkiego
Starostwo Powiatowe w Ostródzie
ul. Jana III Sobieskiego 5
14-100 Ostróda

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 39843 (44243N!) GOL_MORAG_PRZEMYSLOWA17 zlokalizowanej w miejscowości MORAG, ul. PRZEMYSŁOWA 17. 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.	14254
2.	9184
3.	44262
4.	5877
5.	14254
6.	9184
7.	44262
8.	5356
9.	17288
10.	8571
11.	44262
12.	3170
13.	1178
14.	13
15.	15
16.	3725

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.	19°56'41.6" 53°54'46.9"	1800/2100	41	14254	60	1.5/1.5
2.	19°56'41.7" 53°54'46.8"	2600	41	9184	60	1.5
3.	19°56'41.6" 53°54'46.8"	3600	43.5	44262	60	0-12
4.	19°56'41.6" 53°54'46.8"	900	56.3	5877	60	-3-9
5.	19°56'41.6" 53°54'46.7"	1800/2100	41	14254	180	-4-8/-4-8
6.	19°56'41.5" 53°54'46.7"	2600	41	9184	180	-4-8
7.	19°56'41.5" 53°54'46.7"	3600	43.5	44262	180	0-12
8.	19°56'41.5" 53°54'46.7"	900	56.3	5356	180	-3-9
9.	19°56'41.4" 53°54'46.8"	900/1800/2100	41	17288	270	0-12/4.5/4.5
10.	19°56'41.4" 53°54'46.8"	2600	41	8571	270	4.5
11.	19°56'41.4" 53°54'46.8"	3600	43.5	44262	270	0-12
12.	19°56'41.5" 53°54'46.7"	18000	50.5	3170	90*	nd.
13.	19°56'41.5" 53°54'46.7"	18000	60	1178	150*	nd.
14.	19°56'41.6" 53°54'46.8"	38000	51	13	178*	nd.
15.	19°56'41.6" 53°54'46.8"	32000	50.5	15	272*	nd.
16.	19°56'41.4" 53°54'46.8"	23000	52	3725	276*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2024-03-11 11:44