

P. Pinkawicka

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Starostwo Powiatowe w Ostródzie

2024-02-07, 6157/2024



204948

RW's

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 **39207 (44207N!) GOL_OSTRODA_21STYCZNIA34** zlokalizowanej w miejscowości OSTRÓDA, ul. 21 STYCZNIA 34. 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.	2876
2.	44262
3.	16152
4.	2876
5.	44262
6.	16152
7.	2876
8.	16152
9.	44262
10.	2885/5371

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°57'11.7" 53°41'24.8"	900	40.2	2876	40	-2-10
2.	19°57'11.8" 53°41'24.8"	3600	40.2	44262	40	0-12
3.	19°57'11.7" 53°41'24.8"	800/1800/ 2100	40.2	16152	40	1-13/4.5/4.5
4.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	900	40.2	2876	150	-4-8
5.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	3600	40.2	44262	150	0-12
6.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	800/1800/ 2100	40.2	16152	150	-6-6/-6-6/-6-6
7.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	900	40.2	2876	270	-3-9
8.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	800/1800/ 2100	40.2	16152	270	0-12/3.5/3.5
9.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	3600	40.2	44262	270	0-12
10.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	23000/80000	41.5	2885/5371	122*	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

