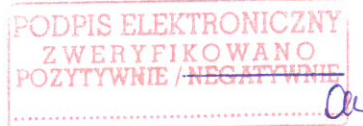


RLS, 6221. 21. 2023



Gdańsk, dn. 2023-06-15

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Ostródzie

2023-06-15, 27751/2023



136655

**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. 2022 poz. 2556).

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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17708
2.	2879
3.	2879
4.	17708
5.	17708
6.	2879
7.	1446/5371

**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°57'11.8" 53°41'24.8"	800/1800/2100	40.2	17708	40	4/4/4
2.	19°57'11.8" 53°41'24.8"	900	40.2	2879	40	4
3.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	900	40.2	2879	150	2
4.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	800/1800/2100	40.2	17708	150	0/0/0
5.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	800/1800/2100	40.2	17708	270	2/2/2
6.	19°57'11.7" 53°41'24.7"	900	40.2	2879	270	2
7.	19°57'11.8" 53°41'24.7"	23000/80000	41.5	1446/5371	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szymtka

Date / Data:  
2023-06-15  
10:46