



RLS. 6221. 11 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 Piłsa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starostwo Powiatowe w Ostródzie
2024-03-11, 12315/2024



P. P. Pińkowiński
lh *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 **39211 (44211N!) GOL_MILOMLYN_LIKSAJNY** zlokalizowanej w miejscowości LIKSAJNY DZ.174/2. 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.	22131
2.	8162
3.	15824
4.	22131
5.	8162
6.	15824
7.	16812
8.	3733
9.	22131
10.	468
11.	2297/4266

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°47'11" 53°48'43"		3600	61.3	22131	50	0-12
2.	19°47'11" 53°48'43"		800/900	61.3	8162	50	-5-7/-5-7
3.	19°47'11" 53°48'43"		1800/2100	61.3	15824	50	-3-9/-3-9
4.	19°47'11" 53°48'42.9"		3600	61.3	22131	160	0-12
5.	19°47'10.9" 53°48'42.9"		800/900	61.3	8162	160	-5-7/-4-8
6.	19°47'10.9" 53°48'42.9"		1800/2100	61.3	15824	160	-2-10/-2-10
7.	19°47'10.8" 53°48'43"		900/1800/2100	61.3	16812	270	-3-9/-3-9/-3-9
8.	19°47'10.8" 53°48'43"		800	61.3	3733	270	-5-7
9.	19°47'10.8" 53°48'43"		3600	61.3	22131	270	0-12
10.	19°47'10.9" 53°48'43"		32000	63	468	102*	nd.
11.	19°47'10.8" 53°48'43"		23000/80000	56	2297/4266	289*	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 11:43