



RLS. 6221. 10. 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, 12318/2024



f.p. Pincus
Rh

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 **39841 (44241N!) GOL_MORAG_BEMA14** zlokalizowanej w miejscowości MORAG, ul. GEN. JÓZEFA BEMA 14. 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.	12295
2.	13344
3.	22131
4.	13408
5.	12451
6.	22131
7.	12295
8.	13344
9.	22131
10.	15

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°55'30.7" 53°55'25.4"	1800/2100	41	12295	0	1.5/1.5
2.	19°55'31.1" 53°55'25.4"	900/2600	41	13344	0	-4-8/1.5
3.	19°55'31" 53°55'25.4"	3600	41	22131	0	0-12
4.	19°55'31.1" 53°55'25.4"	1800/2100	41	13408	130	5.5/5.5
5.	19°55'30.8" 53°55'25.2"	900/2600	41	12451	130	-2-10/5.5
6.	19°55'30.8" 53°55'25.2"	3600	41	22131	130	0-12
7.	19°55'30.7" 53°55'25.4"	1800/2100	41	12295	250	1.5/1.5
8.	19°55'30.7" 53°55'25.4"	900/2600	41	13344	250	-4-8/1.5
9.	19°55'30.7" 53°55'25.2"	3600	41	22131	250	0-12
10.	19°55'31.1" 53°55'25.4"	38000	39	15	182*	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