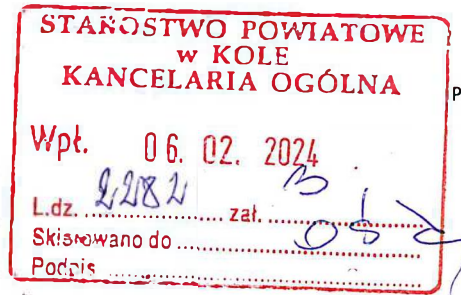


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

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

dane do korespondencji:

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



Poznań, dn. 2024-01-31

Starosta Kolski
Starostwo Powiatowe w Kole
ul. Sienkiewicza 21/23
62-600 Koło

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 44666 (63191N!) PKO_KOLO_SIENKIEWICZA zlokalizowanej w miejscowości KOŁO, ul. HENRYKA SIENKIEWICZA 76. 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.	17068
2.	11536
3.	45293
4.	17068
5.	11536
6.	45293
7.	17068
8.	11536
9.	45293
10.	17068
11.	11536
12.	45293

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.	18°39'42.7" 52°12'6"	900/1800/2100	46.8	17068	55	-4-8/-4-8/-4-8
2.	18°39'42.7" 52°12'6"	800/2600	46.8	11536	55	-4-8/-3-9
3.	18°39'42.7" 52°12'6"	3600	46.8	45293	55	0-12
4.	18°39'42.7" 52°12'5.9"	900/1800/2100	46.8	17068	150	-5-7/-4-8/-4-8
5.	18°39'42.7" 52°12'5.9"	800/2600	46.8	11536	150	-5-7/-4-8
6.	18°39'42.6" 52°12'5.9"	3600	46.8	45293	150	-1-11
7.	18°39'42.5" 52°12'5.9"	900/1800/2100	37	17068	235	-3-9/-3-9/-3-9
8.	18°39'42.5" 52°12'5.9"	800/2600	37	11536	235	-3-9/1.5
9.	18°39'42.5" 52°12'5.9"	3600	37	45293	235	-1-11
10.	18°39'42.6" 52°12'6"	900/1800/2100	37	17068	340	-3-9/-3-9/-3-9
11.	18°39'42.5" 52°12'6"	800/2600	37	11536	340	-1-11/3.5
12.	18°39'42.5" 52°12'6"	3600	37	45293	340	0-12

*] 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

Michał Stolarczyk