

05. 6221. 12. 2024

Poznań, dn. 2024-01-31

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



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 43098 (63098N!) PKO\_KOLO\_PRZEMYSŁOWA zlokalizowanej w miejscowości KOŁO, ul. PRZEMYSŁOWA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18562
2.	45293
3.	18830
4.	45293
5.	20612
6.	45293
7.	18830
8.	45293
9.	15
10.	15
11.	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.	18°37'6.6" 52°12'53.3"	800/900/1800 /2100	56	18562	50	-6-6/-4-8/-4-8/-4-8
2.	18°37'6.6" 52°12'53.3"	3600	56	45293	50	-1-11
3.	18°37'6.6" 52°12'53.2"	800/900/1800 /2100	41	18830	140	-4-8/-2-10/-4-8/-4-8
4.	18°37'6.6" 52°12'53.2"	3600	41	45293	140	0-12
5.	18°37'6.5" 52°12'53.2"	800/900/1800 /2100	56	20612	230	-6-6/-2-10/-4-8/-4-8
6.	18°37'6.5" 52°12'53.3"	3600	56	45293	230	0-12
7.	18°37'6.5" 52°12'53.3"	800/900/1800 /2100	41	18830	320	-4-8/-2-10/-4-8/-4-8
8.	18°37'6.6" 52°12'53.3"	3600	41	45293	320	0-12
9.	18°37'6.7" 52°12'53.3"	38000	60	15	137*	nd.
10.	18°37'6.7" 52°12'53.3"	38000	60	15	137*	nd.
11.	18°37'6.7" 52°12'53.3"	38000	60	15	137*	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

*Michał Słodowicz*