

00.6221.19.2024

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOLE  
KANCELARIA OGÓLNA

Poznań, dn. 2024-01-31

Wpł. 06.02.2024

L.dz. 2281 ..... zał. 3

Skierowano do ..... 05

Podpis .....

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 43037 (63037N!) PKO\_KOLO\_PIASKI zlokalizowanej w miejscowości KOŁO, ul. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO 25. 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.	38282
2.	22646
3.	38282
4.	22646
5.	19917
6.	22646
7.	20062
8.	22646
9.	302
10.	502
11.	6472
12.	2095

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°37'10.1" 52°11'3.4"	800/900/1800/2100	41	38282	0	-2-10/-2-10/4/4
2.	18°37'10.1" 52°11'3.4"	3600	41	22646	0	0-12
3.	18°37'10.1" 52°11'3.4"	800/900/1800/2100	41	38282	70	-2-10/-2-10/4/4
4.	18°37'10.1" 52°11'3.4"	3600	41	22646	70	0-12
5.	18°37'10" 52°11'3.3"	800/900/1800/2100	61.5	19917	160	-6-6/-4-8/-2-10/-2-10
6.	18°37'10.1" 52°11'3.3"	3600	61.5	22646	160	0-12
7.	18°37'10" 52°11'3.3"	800/900/1800/2100	51.5	20062	255	-4-8/-4-8/-2-10/-2-10
8.	18°37'10" 52°11'3.3"	3600	51.5	22646	255	0-12
9.	18°37'10.1" 52°11'3.4"	23000	61.5	302	52*	nd.
10.	18°37'10.1" 52°11'3.3"	32000	40	502	170*	nd.
11.	18°37'10" 52°11'3.3"	23000	59	6472	216*	nd.
12.	18°37'10" 52°11'3.3"	23000	60	2095	253*	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 Stolarczyk*