

OS. 6221.2. 2024. KKK

Łowatele
2. - Łowatele
07. 02. 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 TORUNIU
ul. Towarowa 4-6
tel. 56 662 88 88 fax 56 662 88 89

Data wpływu: 07. 02. 2024

Podinspektor

L.dz. 426N Podpis Justyna Grabowska

Gdańsk, dn. 2024-01-31

Starosta Powiatu Toruńskiego
Starostwo Powiatowe w Toruniu
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń

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 36601 (46373N!) GTO_OBROWO_KAWECZYN zlokalizowanej w miejscowości KAWĘCZYN, ul. KAWĘCZYN, DZIAŁKA DZ.207/3. 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.	22131
3.	13059
4.	17068
5.	22131
6.	13059
7.	17068
8.	22131
9.	13059
10.	372
11.	3170

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°52'20.2" 52°58'28.8"	900/1800/2100	38.3	17068	30	-4-8/-2-10/-2-10
2.	18°52'20" 52°58'28.8"	3600	38.3	22131	30	0-12
3.	18°52'20.1" 52°58'28.8"	800/2600	38.3	13059	30	-1-11/-1-11
4.	18°52'20.2" 52°58'28.7"	900/1800/2100	38.3	17068	120	-4-8/-4-8/-4-8
5.	18°52'20.1" 52°58'28.6"	3600	38.3	22131	120	0-12
6.	18°52'20.1" 52°58'28.7"	800/2600	38.3	13059	120	-3-9/-3-9
7.	18°52'19.8" 52°58'28.7"	900/1800/2100	38.3	17068	270	-6-6/-5-7/-5-7
8.	18°52'20" 52°58'28.8"	3600	38.3	22131	270	0-12
9.	18°52'19.9" 52°58'28.8"	800/2600	38.3	13059	270	-6-6/-4-8
10.	18°52'20" 52°58'28.8"	32000	42	372	8*	nd.
11.	18°52'20.1" 52°58'28.7"	18000	41.5	3170	30*	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

Mieczysław Skolowczyk