

OS. 6221. 4. 2024. KKK

9 - Sos. J. de
- Sos. J. de
07.02.2024

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

STARGSTWO POWIATOWE W TORUNIU
ul. Towarowa 4-6
tel. 55 662 88 88 fax 55 662 88 89

Data wpływu: 07. 02. 2024

Podinspektor

L.dz. 1269

Jusigna Grabowska
Podinspektor

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 **33135 (46532N!) GTO_LUBICZ_KOPANINO2** zlokalizowanej w miejscowości KOPANINO, ALEJA DĘBÓW DZ.49/2. 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.	27312
2.	22131
3.	27312
4.	22131
5.	27312
6.	22131
7.	1825/4266

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°43'53.7" 52°59'17.8"	800/900/1800/ 2100/2600	47	27312	10	-2-10/-2-10 /5.5 /5.5/-2-10
2.	18°43'53.8" 52°59'17.8"	3600	47	22131	10	0-12
3.	18°43'53.8" 52°59'17.7"	800/900/1800/ 2100/2600	47	27312	140	-2-10/-2-10 /3.5/3.5/-2-10
4.	18°43'53.8" 52°59'17.7"	3600	47	22131	140	0-12
5.	18°43'53.7" 52°59'17.8"	800/900/1800/ 2100/2600	47	27312	270	-2-10/-2-10/ -4-8/-4-8/-2-10
6.	18°43'53.7" 52°59'17.8"	3600	47	22131	270	0-12
7.	18°43'53.6" 52°59'17.8"	23000/80000	45	1825/4266	277*	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

Dariusz Puch