

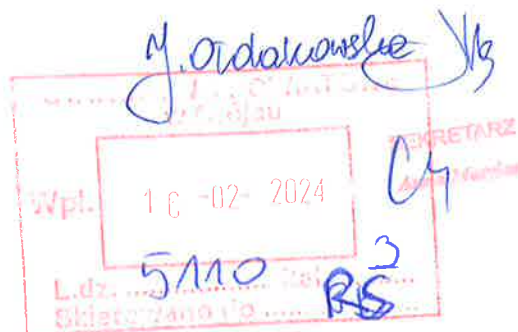
Warszawa, dn. 2024-02-12

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 Powiatu Grójeckiego
Starostwo Powiatowe w Grójcu
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27552 (87036N!)** zlokalizowanej w miejscowości GRÓJEC, ul. KSIĘDZA PIOTRA SKARGI 10. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **27552 (87036NI) WRA_GROJEC_PIOTRASKARG10**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	25002
2.	27861
3.	25002
4.	27861
5.	25002
6.	27861
7.	3527
8.	4
9.	13

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.	20°52'12.1" 51°52'7.2"	800/900/1800/2100/2600	33	25002	20	5.5/5.5/3.2/3.2/3
2.	20°52'12.1" 51°52'7.2"	3600	33	27861	20	0-12
3.	20°52'12.2" 51°52'7"	800/900/1800/2100/2600	33	25002	120	5.5/5.5/3.2/3.2/3
4.	20°52'12.2" 51°52'7"	3600	33	27861	120	0-12
5.	20°52'11.9" 51°52'7.2"	800/900/1800/2100/2600	33	25002	250	6/6/3.4/3.4/3.1
6.	20°52'11.9" 51°52'7.2"	3600	33	27861	250	0-12
7.	20°52'12.1" 51°52'7.2"	23000	30.5	3527	75*	nd.
8.	20°52'12.2" 51°52'7"	38000	33	4	145*	nd.
9.	20°52'11.9" 51°52'7.2"	38000	33	13	343*	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