

Warszawa, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kancelaria Ogólna

WPLYNEŁO

2024 -02- 05

L.dz. Ilość zał.
Podpis

Prezydent Miasta Płock

Urząd Miasta Płocka

Stary Rynek 1

09-400 Płock

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 **22006 (92034NI) WPL_PLOCK_TARTACZNA2** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. TARTACZNA 2 DZ.2563. 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.	17879
2.	11125
3.	28510
4.	17879
5.	11125
6.	28510
7.	17879
8.	11125
9.	28510
10.	14
11.	3725

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.	19°39'33.2" 52°31'40.4"	900/1800/2100	51.3	17879	60	-3-9/5.5/5.5
2.	19°39'33.3" 52°31'40.2"	800/2600	51.3	11125	60	1-13/-1-11
3.	19°39'33.3" 52°31'40.2"	3600	51.3	28510	60	0-12
4.	19°39'33.3" 52°31'40.2"	900/1800/2100	86.3	17879	180	-2-10/-2-10/-2-10
5.	19°39'33.3" 52°31'40.2"	800/2600	86.3	11125	180	1-13/3.5
6.	19°39'32.9" 52°31'40.2"	3600	86.3	28510	180	0-12
7.	19°39'32.9" 52°31'40.3"	900/1800/2100	50	17879	300	-4-8/-2-10/-2-10
8.	19°39'32.9" 52°31'40.2"	800/2600	50	11125	300	1-13/3.5
9.	19°39'33.1" 52°31'40.4"	3600	50	28510	300	0-12
10.	19°39'33.2" 52°31'40.4"	38000	72	14	83*	nd.
11.	19°39'32.9" 52°31'40.2"	23000	71	3725	286*	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

Joanna Smyk