

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 Piusa Dziekońskiego 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 24865 (92222N!) WPL_PLOCK_GWARDIILUDOWE zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH DZ.97/28,100/6. 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.	17456
2.	11808
3.	56371
4.	17888
5.	11808
6.	56371
7.	17456
8.	11808
9.	56371
10.	13
11.	10
12.	35

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°42'7.2" 52°33'28.8"	900/1800/2100	35.5	17456	50	-2-10/-4-8/-4-8
2.	19°42'7.2" 52°33'28.8"	800/2600	35.5	11808	50	-2-10/1.5
3.	19°42'7.2" 52°33'28.8"	3600	35.5	56371	50	0-12
4.	19°42'7.1" 52°33'28.7"	900/1800/2100	35.5	17888	180	-2-10/3.5/3.5
5.	19°42'7.1" 52°33'28.7"	800/2600	35.5	11808	180	-2-10/-3-9
6.	19°42'7.1" 52°33'28.7"	3600	35.5	56371	180	0-12
7.	19°42'7" 52°33'28.8"	900/1800/2100	35.5	17456	300	-2-10/2.5/2.5
8.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	800/2600	35.5	11808	300	-2-10/-4-8
9.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	3600	35.5	56371	300	0-12
10.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	38000	33.3	13	9*	nd.
11.	19°42'7.2" 52°33'28.8"	38000	33.3	10	175*	nd.
12.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	38000	33.3	35	326*	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 Szymka